

	<p align="center"><b>SuedOstLink</b> - BBPIG Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a –</p>	
	<p align="center"><b>Abschnitt D2</b> Nittenau bis Pfatter</p> <p align="center"><b>Unterlagen</b> gemäß § 21 NABEG</p>	<p>Das Vorhaben Nr. 5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p>  <p>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</p>
<h1>Teil E3, Anlage 2 Gebäudespezifische Maßnahmenbeurteilung</h1>		

00	29.06.2023	Unterlage gemäß § 21 NABEG	Lackner	Jurek	TenneT M. Schafhirt
<b>Rev.</b>	<b>Datum</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Erstellt</b>	<b>Geprüft</b>	<b>Freigegeben</b>

Festgestellt nach §24 NABEG  
Bonn, den

## **ANLAGE 2: Gebäudespezifische Maßnahmenbeurteilung**

Legende zu den maßgeblichen Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))

Mb2: Rammarbeiten

Mb4/5 Meißelarbeiten

Mb10: Aufbereitung Festgestein (Brechen, Sieben)

*Hinweis:* Wenn Maßnahmen bereits durch benachbarte Gebäude bedingt werden, heißt dies, dass es benachbarte Gebäude gibt, die näher an der Trasse liegen und für die bereits Maßnahmenempfehlungen bestehen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,3725	[REDACTED]	Plitting	234	130	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,3866	[REDACTED]	Plitting	234/1	116	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,3938	[REDACTED]	Plitting	234/1	157	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,5438	[REDACTED]	Plitting	45	93	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,5524	[REDACTED]	Plitting	45	69	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1,5 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,5763	[REDACTED]	Plitting	97/1	93	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,5804	[REDACTED]	Plitting	97/1	70	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1,5 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,6536	[REDACTED]	Plitting	98/1	178	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,6676	[REDACTED]	Plitting	97/1	177	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,7130	[REDACTED]	Plitting	94	91	Mb2 (B 0005 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,8821		Plitting	94	125	Mb2 (B 0317 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,8902		Plitting	411	188	Mb2 (B 0317 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,9042		Plitting	94	129	Mb2 (B 0317 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,9058	[REDACTED]	Plitting	411	185	Mb2 (B 0317 (VT))

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,9091	[REDACTED]	Plitting	98	200	Mb2 (B 0317 (VT))

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,9206	[REDACTED]	Plitting	98	191	Mb2 (B 0317 (VT))

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,9580		Plitting	1	191	Mb2 (B 0317 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
0,9965		Plitting	5	193	Mb2 (B 0317 (VT))
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
1,1358		Plitting	411	215	Mb2 ( B 0317 B 0206 B 0207)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
1,1408	[REDACTED]	Plitting	411	248	Mb2 ( B 0317 B 0206 B 0207)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
1,1477	[REDACTED]	Plitting	444/1	171	Mb2 ( B 0317 B 0206 B 0207)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0317, B 0206 und B 0207. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für alle genannten Rammbereiche auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) und auf 6,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
1,1661	[REDACTED]	Plitting	470	200	Mb2 ( B 0317 B 0206 B 0207)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
1,1814	[REDACTED]	Plitting	470	186	Mb2 ( B 0317 B 0206 B 0207)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0317, B 0206 und B 0207. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für alle genannten Rammbereiche auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) und auf 7 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
3,9488	[REDACTED]	Lamberts- neukirchen	383/1	145	Mb2 (B 0013)   B   V

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
3,9809	[REDACTED]	Lamberts- neukirchen	383	117	Mb2 (B 0013)   B   V

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
6,9333	[REDACTED]	Göppen- bach	168	144	Mb2 (B 0236)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
6,9880	[REDACTED]	Göppen- bach	168	149	Mb2 (B 0236)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
7,0360	[REDACTED]	Göppen- bach	168	142	Mb2 (B 0236)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4,5 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
7,1263	[REDACTED]	Göppen- bach	199	246	Mb2 (B 0236)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
8,3344	[REDACTED]	Pfaffenfang	688/2	97	Mb2 (B 0003)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
8,3417	[REDACTED]	Pfaffenfang	688/2	113	Mb2 (B 0003)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
8,5843	[REDACTED]	Pfaffengang	684	167	Mb2   Mb4/5
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Meißelarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Es wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
8,9453	[REDACTED]	Pfaffengang	700	149	Mb2 (B 0008)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
8,9797	[REDACTED]	Pfaffengang	696/2	181	Mb2 (B 0008)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
9,0462	[REDACTED]	Pfaffenfang	700	114	Mb2 (B 0008)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
9,3016	[REDACTED]	Pfaffenfang	68/1	61	Verdichten
Maßnahmen:	Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,1008	[REDACTED]	Siegenstein	244	209	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,1072	[REDACTED]	Siegenstein	244	196	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,1186	[REDACTED]	Siegenstein	244	213	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,1235	[REDACTED]	Siegenstein	244	219	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,2652	[REDACTED]	Siegenstein	244	185	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,2791	[REDACTED]	Siegenstein	244	243	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,3210	[REDACTED]	Siegenstein	246	111	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,3288	[REDACTED]	Siegenstein	239	238	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,3357	[REDACTED]	Siegenstein	243/1	230	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2 Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,3437	[REDACTED]	Siegenstein	239	248	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,3601	[REDACTED]	Siegenstein	234	208	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
11,3627	[REDACTED]	Siegenstein	233	190	Mb2 (B 0073)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
12,7032	[REDACTED]	Bruckbach	141	159	Mb2 (B 0259)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
12,7113	[REDACTED]	Bruckbach	143	90	Mb2 (B 0259)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
12,7287	[REDACTED]	Bruckbach	142	97	Mb2 (B 0259)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
12,7312	[REDACTED]	Bruckbach	142	116	Mb2 (B 0259)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,7360	[REDACTED]	Bruckbach	91	207	Mb2 (B 0261)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,7579	[REDACTED]	Bruckbach	91	203	Mb2 (B 0261)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,7828	[REDACTED]	Bruckbach	91	199	Mb2 (B 0261)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,8678	[REDACTED]	Bruckbach	95	93	Mb2 (B 0261   B 0263)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,8856		Bruckbach	95	67	Mb2 (B 0261   B 0263)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0261 als auch B 0263. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0261 auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0263 auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,9079		Bruckbach	95	57	Mb2 (B 0261   B 0263)

Maßnahmen: Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0261 als auch B 0263. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0261 auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5 h/Tag (Betondecken) und für B 0263 auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
13,9128	[REDACTED]	Bruckbach	94	66	Mb2 (B 0261   B 0263)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0261 als auch B 0263. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0261 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0263 auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
14,7060	[REDACTED]	Forstmühler Forst	124	246	Mb2 (B 0094)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
14,9236	[REDACTED]	Bruckbach	474	85	Mb2 (B 0094)   B
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,0996	[REDACTED]	Bruckbach	507	125	Mb4/5
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Meißelarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Es wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 7 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,1484	[REDACTED]	Bruckbach	508	154	Mb4/5
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,1690	[REDACTED]	Bruckbach	508	168	Mb4/5
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Meißelarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Es wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 6,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,4798	[REDACTED]	Bruckbach	669/1	42	Mb2 (Q 033)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 können weder im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse noch für Rammarbeiten pauschal ausgeschlossen werden. Bezüglich der Verdichtungsarbeiten wird zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner empfohlen im Bereich des Gebäudes auf kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, muss eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten ebenfalls angenommen werden. Zur Vorbeugung einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner aufgrund von Rammarbeiten ist daher ein Erschütterungsmonitoring vorzusehen. Alternativ müssen Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,4872	[REDACTED]	Bruckbach	669/1	44	Mb2 (Q 033)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 können weder im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse noch für Rammarbeiten pauschal ausgeschlossen werden. Bezüglich der Verdichtungsarbeiten wird zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner empfohlen im Bereich des Gebäudes auf kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, muss eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten ebenfalls angenommen werden. Zur Vorbeugung einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner aufgrund von Rammarbeiten ist daher ein Erschütterungsmonitoring vorzusehen. Alternativ müssen Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,5951	[REDACTED]	Bruckbach	662	127	Mb2 (Q 033)

---

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.

---

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,5978		Bruckbach	662	156	Mb2 (Q 033)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,5979		Bruckbach	665/3	55	Mb2 (Q 033)
Maßnahmen:	Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6006	[REDACTED]	Bruckbach	665/3	34	Mb2 (Q 033)

Maßnahmen: Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6052	[REDACTED]	Bruckbach	675/5	162	Mb2 (Q 033)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6081	[REDACTED]	Bruckbach	664	125	Mb2 (Q 033)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6086	[REDACTED]	Bruckbach	660	106	Mb2 (Q 033)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6107	[REDACTED]	Bruckbach	660	87	Mb2 (Q 033)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5 h/Tag (Betondecke) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6599	[REDACTED]	Bruckbach	661	55	Mb2 (Q 033)   Verdichten
Maßnahmen:	Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6614	[REDACTED]	Bruckbach	661	43	Mb2 (Q 033)   Verdichten

Maßnahmen: Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
15,6662	[REDACTED]	Bruckbach	661	28	Mb2 (Q 033)   Verdichten

Maßnahmen: Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,2217	[REDACTED]	Frauenzell	163	130	Mb2 (B 0106)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,2355	[REDACTED]	Frauenzell	162	100	Mb2 (B 0106)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9021	[REDACTED]	Frauenzell	86	249	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9191	[REDACTED]	Frauenzell	84/5	49	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen:	<p>Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Bei Vorliegen von Holzbalkendecken können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 auch für Meißelarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Bezüglich der Meißelarbeiten wird daher empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen. Alternativ müssen die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Im Rahmen der Rammarbeiten müssen keine Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Für Rammarbeiten ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9244	[REDACTED]	Frauenzell	84/4	60	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen:	<p>Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Für Rammarbeiten ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Meißelarbeiten ebenfalls im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9358	[REDACTED]	Frauenzell	84/5	44	Mb4/5   Mb2 (B 0003)

Maßnahmen: Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Für Rammarbeiten ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 0,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Meißelarbeiten ebenfalls im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9358	[REDACTED]	Frauenzell	84/4	65	Mb4/5   Mb2 (B 0003)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Für Rammarbeiten ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9409	[REDACTED]	Frauenzell	80/3	172	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten (Meißel: nur bei Vorliegen von Holzbalkendecken) hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9422	[REDACTED]	Frauenzell	80/3	214	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9432	[REDACTED]	Frauenzell	84/4	82	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten kann nicht ausgeschlossen werden. Für Rammarbeiten ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9564	[REDACTED]	Frauenzell	147	148	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9582	[REDACTED]	Frauenzell	147	130	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9608	[REDACTED]	Frauenzell	84/10	126	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9625	[REDACTED]	Frauenzell	84/11	103	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9652	[REDACTED]	Frauenzell	14/2	177	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9684	[REDACTED]	Frauenzell	84/11	87	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II hingegen im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bei Betondecken sind für die Rammarbeiten im Rahmen der Querungsnummer B 0113 keine weiteren Maßnahmen vorzusehen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9700	[REDACTED]	Frauenzell	84/3	56	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)   Verdichten

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 können weder im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse noch für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 pauschal ausgeschlossen werden. Bezüglich der Verdichtungsarbeiten wird zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann ebenfalls nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113. Bezüglich der Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist zur Vorbeugung einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner ein Erschütterungsmonitoring vorzusehen. Alternativ müssen Sonderregelungen mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9758	[REDACTED]	Frauenzell	14/2	194	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9827	[REDACTED]	Frauenzell	143/1	34	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)   Verdichten

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 können weder im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse noch für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 pauschal ausgeschlossen werden. Bezüglich der Verdichtungsarbeiten wird zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann ebenfalls angenommen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113. Bezüglich der Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist zur Vorbeugung einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner ein Erschütterungsmonitoring vorzusehen. Alternativ müssen Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9899	[REDACTED]	Frauenzell	14/6	169	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9924	[REDACTED]	Frauenzell	14/2	186	Mb4/5   Mb2 (B 0003)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9936	[REDACTED]	Frauenzell	14/5	116	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9973	[REDACTED]	Frauenzell	14	243	Mb4/5   Mb2 (B 0003)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
16,9975	[REDACTED]	Frauenzell	14/5	136	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0029	[REDACTED]	Frauenzell	84/8	91	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	<p>Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II hingegen im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bei Betondecken sind für die Rammarbeiten im Rahmen der Querungsnummer B 0113 keine weiteren Maßnahmen vorzusehen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0050	[REDACTED]	Frauenzell	84/7	65	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	<p>Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II hingegen im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag für Holzbalkendecken und Betondecken zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bei Betondecken sind für die Rammarbeiten im Rahmen der Querungsnummer B 0113 keine weiteren Maßnahmen vorzusehen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 2 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0110	[REDACTED]	Frauenzell	14/8	200	Mb4/5   Mb2 (B 0003)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0134	[REDACTED]	Frauenzell	84/7	70	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II hingegen im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 0,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 1 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bei Betondecken sind für die Rammarbeiten im Rahmen der Querungsnummer B 0113 keine weiteren Maßnahmen vorzusehen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0159	[REDACTED]	Frauenzell	14/8	189	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0219	[REDACTED]	Frauenzell	84/8	105	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für B 0113 sowie Meißelarbeiten. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen auch die Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 bzw. die Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0238	[REDACTED]	Frauenzell	14	219	Mb4/5   Mb2 (B 0003)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0288	[REDACTED]	Frauenzell	13	238	Mb4/5   Mb2 (B 0003)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0409	[REDACTED]	Frauenzell	14/4	164	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0494	[REDACTED]	Frauenzell	13	200	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0552	[REDACTED]	Frauenzell	12/16	74	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und B 0113 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für Meißelarbeiten. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Ramm- bzw. Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0556	[REDACTED]	Frauenzell	10	231	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0592	[REDACTED]	Frauenzell	11	217	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0625	[REDACTED]	Frauenzell	12/16	95	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und B 0113 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für Meißelarbeiten. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Ramm- bzw. Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0641	[REDACTED]	Frauenzell	12	180	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0740	[REDACTED]	Frauenzell	12	189	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2 Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0774	[REDACTED]	Frauenzell	12	183	Mb4/5   Mb2 (B 0003   B 0113)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0791	[REDACTED]	Frauenzell	12/4	114	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und B 0113 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für Meißelarbeiten. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Ramm- bzw. Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0854	[REDACTED]	Frauenzell	12/15	146	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0865	[REDACTED]	Frauenzell	11	217	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0877	[REDACTED]	Frauenzell	12	181	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0891	[REDACTED]	Frauenzell	12/4	111	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Ramm- und Meißelarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und B 0113 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken auch für Meißelarbeiten. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Bezüglich der Meißelarbeiten wird empfohlen, in diesem Bereich auf eine Fräse auszuweichen oder die Meißelarbeiten auf max. 6,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Ramm- bzw. Meißelarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,0904	[REDACTED]	Frauenzell	12/15	136	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Ramm- und Meißelarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1046	[REDACTED]	Frauenzell	8/3	226	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1061	[REDACTED]	Frauenzell	12/14	154	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1117	[REDACTED]	Frauenzell	12/5	101	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1123	[REDACTED]	Frauenzell	12/5	115	Mb4/5   Mb2   B   R
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 und B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0113 auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1157	[REDACTED]	Frauenzell	12/14	151	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1226	[REDACTED]	Frauenzell	12/14	143	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1284	[REDACTED]	Frauenzell	12/18	190	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1311	[REDACTED]	Frauenzell	12/6	116	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0003 und B 0272. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken), für B 0113 auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) und für B 0272 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1384	[REDACTED]	Frauenzell	12/6	123	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0003 und B 0272. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken), für B 0113 auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) und für B 0272 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1619	[REDACTED]	Frauenzell	12/6	111	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 und B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0003. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken), für B 0113 auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0272 auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) und 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1706	[REDACTED]	Frauenzell	12/7	133	Mb4/5   Mb2
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 und B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0003. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken), für B 0113 auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) und für B 0272 auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1709	[REDACTED]	Frauenzell	12/10	190	Mb2
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1723	[REDACTED]	Frauenzell	12/7	113	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 und B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0003. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0003 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken), für B 0113 auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1743	[REDACTED]	Frauenzell	12/10	199	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,1903	[REDACTED]	Frauenzell	12/8	148	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3138	[REDACTED]	Frauenzell	191	195	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3254	[REDACTED]	Frauenzell	192/2	223	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3289	[REDACTED]	Frauenzell	220/11	126	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) und 4 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3313	[REDACTED]	Frauenzell	191	195	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3320	[REDACTED]	Frauenzell	192/1	245	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3328	[REDACTED]	Frauenzell	192/2	223	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3351	[REDACTED]	Frauenzell	192	150	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3385	[REDACTED]	Frauenzell	12/8	154	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3413		Frauenzell	192	173	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3418		Frauenzell	192/1	241	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3427		Frauenzell	220/11	139	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3471		Frauenzell	192/2	208	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3513	[REDACTED]	Frauenzell	12/10	200	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3533	[REDACTED]	Frauenzell	192	159	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3558	[REDACTED]	Frauenzell	220/11	144	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3597	[REDACTED]	Frauenzell	221/3	147	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3626		Frauenzell	221/3	159	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3677		Frauenzell	8/8	230	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3683		Frauenzell	220/10	122	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3836	[REDACTED]	Frauenzell	200/2	118	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3877	[REDACTED]	Frauenzell	220/13	162	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 und B 0272. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 6,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3887	[REDACTED]	Frauenzell	221	205	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3887		Frauenzell	220/9	111	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0113. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0113 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0272 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3932		Frauenzell	193/2	222	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3966		Frauenzell	193/2	230	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3977	[REDACTED]	Frauenzell	193	189	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,3980	[REDACTED]	Frauenzell	220/13	168	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,4060	[REDACTED]	Frauenzell	197/1	153	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,4131	[REDACTED]	Frauenzell	200/1	172	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,4227	[REDACTED]	Frauenzell	220/8	136	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,4300	[REDACTED]	Frauenzell	220/14	180	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,4595	[REDACTED]	Frauenzell	220/6	169	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,7873	[REDACTED]	Frauenzell	229	146	Mb2
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0274. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) und 4,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0274 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,8149	[REDACTED]	Frauenzell	273/1	172	Mb2
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0274. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) und 7 h/Tag (Betondecken) und für B 0274 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,8386	[REDACTED]	Frauenzell	206	229	Mb2
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 und B 0274. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0272 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0274 ebenfalls auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,9058	[REDACTED]	Frauenzell	209	246	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
17,9794	[REDACTED]	Frauenzell	208	69	Mb2
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,3017	[REDACTED]	Frauenzell	256	111	Mb2 (B 0124   B 0280   B 0281)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0124 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0280 und B 0281. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0124 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5 h/Tag (Betondecken), für B 0280 auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0281 auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,3035	[REDACTED]	Frauenzell	255	87	Mb2 (B 0124   B 0280   B 0281)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen der Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0124 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0280 und B 0281. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0124 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken), für B 0280 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0281 auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,3261	[REDACTED]	Frauenzell	258	152	Mb2 (B 0124   B 0280   B 0281)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,3348	[REDACTED]	Frauenzell	258/1	143	Mb2 (B 0124   B 0280   B 0281)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0124 sowie bei Vorliegen von Holzbalkendecken für B 0280 und B 0281. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0124 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5 h/Tag (Betondecken), für B 0280 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0281 auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,3348	[REDACTED]	Frauenzell	258	163	Mb2 (B 0124   B 0280   B 0281)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,3421	[REDACTED]	Frauenzell	258	155	Mb2 (B 0124   B 0280   B 0281)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
18,6040	[REDACTED]	Frauenzell	263	243	Mb2 (B 0126)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
19,9236	[REDACTED]	Forstmühler Forst	164	183	Mb2 (B 0132)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
21,2852	[REDACTED]	Dietersweg	449/16	111	Mb2 (B 0140)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
21,3047	[REDACTED]	Dietersweg	449/16	132	Mb2 (B 0140)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
21,3295	[REDACTED]	Dietersweg	449/16	141	Mb2 (B 0140)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
21,3478	[REDACTED]	Dietersweg	449/16	139	Mb2 (B 0140)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
21,3526	[REDACTED]	Dietersweg	449/16	132	Mb2 (B 0140)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0479	[REDACTED]	Wiesent	442	53	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Im Rahmen von Verdichtungsarbeiten mit schwerer Walze entlang der Trasse können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht pauschal ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung von Gebäudeschäden und einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner wird empfohlen, im Bereich des Gebäudes auf ein kleineres Verdichtungsgerät auszuweichen. Alternativ müssen die Verdichtungsarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 im Rahmen von Rammarbeiten müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0900	[REDACTED]	Wiesent	529/4	154	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0900	[REDACTED]	Wiesent	529/2	100	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0900	[REDACTED]	Wiesent	529/3	126	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0900	[REDACTED]	Wiesent	529/4	144	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten bei Vorliegen von Holzbalkendecken hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0929	[REDACTED]	Wiesent	529/5	188	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0929	[REDACTED]	Wiesent	529/7	233	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0929	[REDACTED]	Wiesent	529/6	213	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0983	[REDACTED]	Wiesent	529/3	102	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0986	[REDACTED]	Wiesent	529/8	227	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0986	[REDACTED]	Wiesent	529/11	174	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0986	[REDACTED]	Wiesent	529/8	237	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0986	[REDACTED]	Wiesent	529/9	209	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0986	[REDACTED]	Wiesent	529/11	162	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,0986	[REDACTED]	Wiesent	529/12	144	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1042	[REDACTED]	Wiesent	527/43	211	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1055	[REDACTED]	Wiesent	527/30	185	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1071	[REDACTED]	Wiesent	527/28	113	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1071	[REDACTED]	Wiesent	527/16	152	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1071	[REDACTED]	Wiesent	527/43	222	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1116	[REDACTED]	Wiesent	527/28	121	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1150	[REDACTED]	Wiesent	527/31	200	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1227	[REDACTED]	Wiesent	527/17	165	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1229	[REDACTED]	Wiesent	527/5	132	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1243	[REDACTED]	Wiesent	527/40	246	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1306	[REDACTED]	Wiesent	527/17	172	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1324	[REDACTED]	Wiesent	527/5	135	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1354	[REDACTED]	Wiesent	527/33	219	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1363	[REDACTED]	Wiesent	527/33	222	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1382	[REDACTED]	Wiesent	527/6	149	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1382	[REDACTED]	Wiesent	527/34	234	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1382	[REDACTED]	Wiesent	527/6	145	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1410	[REDACTED]	Wiesent	527/18	200	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1410	[REDACTED]	Wiesent	527/18	193	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1410	[REDACTED]	Wiesent	527/6	150	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1410	[REDACTED]	Wiesent	527/34	240	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1450	[REDACTED]	Wiesent	527/19	218	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1467	[REDACTED]	Wiesent	527/20	241	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1467	[REDACTED]	Wiesent	527/20	236	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1467	[REDACTED]	Wiesent	527/7	182	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1488	[REDACTED]	Wiesent	527/8	194	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1495	[REDACTED]	Wiesent	527/8	202	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1523	[REDACTED]	Wiesent	527/9	225	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1523	[REDACTED]	Wiesent	527/9	215	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1551	[REDACTED]	Wiesent	527/10	247	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1570	[REDACTED]	Wiesent	527/10	239	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1579	[REDACTED]	Wiesent	426/14	183	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1579	[REDACTED]	Wiesent	426/13	176	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1580	[REDACTED]	Wiesent	426/12	152	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1608	[REDACTED]	Wiesent	426/23	209	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1608	[REDACTED]	Wiesent	426/11	146	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1608	[REDACTED]	Wiesent	426/15	202	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1636	[REDACTED]	Wiesent	424/2	246	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1636	[REDACTED]	Wiesent	426	164	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1664	[REDACTED]	Wiesent	424	244	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,1690	[REDACTED]	Wiesent	426/3	132	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2021	[REDACTED]	Wiesent	424/12	180	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2021	[REDACTED]	Wiesent	424	221	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2021	[REDACTED]	Wiesent	424/15	195	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.</p>					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2021	[REDACTED]	Wiesent	426/3	132	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2059	[REDACTED]	Wiesent	426/6	152	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2075	[REDACTED]	Wiesent	426/4	126	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2075	[REDACTED]	Wiesent	424/14	192	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2139	[REDACTED]	Wiesent	424/3	194	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2155	[REDACTED]	Wiesent	426/7	147	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2155	[REDACTED]	Wiesent	426/5	119	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2182	[REDACTED]	Wiesent	414/3	196	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2182	[REDACTED]	Wiesent	424/6	233	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2182	[REDACTED]	Wiesent	424/7	246	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2278	[REDACTED]	Wiesent	414/18	234	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2313	[REDACTED]	Wiesent	427/13	148	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2322	[REDACTED]	Wiesent	414/4	199	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2368	[REDACTED]	Wiesent	427/7	125	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2381	[REDACTED]	Wiesent	414/18	232	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2485	[REDACTED]	Wiesent	414/5	196	Mb2 (B0143)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2486	[REDACTED]	Wiesent	414/17	246	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2560	[REDACTED]	Wiesent	414/5	202	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2611	[REDACTED]	Wiesent	414/17	237	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2625	[REDACTED]	Wiesent	427/14	151	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.</p>					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2694	[REDACTED]	Wiesent	427/8	100	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2737	[REDACTED]	Wiesent	427/10	126	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2740	[REDACTED]	Wiesent	414/6	203	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2811	[REDACTED]	Wiesent	427/11	127	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2850	[REDACTED]	Wiesent	414/16	242	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2853	[REDACTED]	Wiesent	427/15	158	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2874	[REDACTED]	Wiesent	427/9	103	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2909	[REDACTED]	Wiesent	427/15	154	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,2967	[REDACTED]	Wiesent	414/7	197	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3008	[REDACTED]	Wiesent	427/12	112	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3052	[REDACTED]	Wiesent	414/7	173	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3075	[REDACTED]	Wiesent	427/12	119	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3078	[REDACTED]	Wiesent	414/15	245	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3085	[REDACTED]	Wiesent	414/8	201	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3099	[REDACTED]	Wiesent	427/16	158	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3150	[REDACTED]	Wiesent	414/8	211	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3210	[REDACTED]	Wiesent	427/16	156	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3275	[REDACTED]	Wiesent	516/3	117	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3319	[REDACTED]	Wiesent	414/9	207	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3371	[REDACTED]	Wiesent	516/3	121	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3416	[REDACTED]	Wiesent	414/9	214	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3477	[REDACTED]	Wiesent	427/17	162	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3623	[REDACTED]	Wiesent	516/4	125	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.-Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3681	[REDACTED]	Wiesent	414/10	211	Mb2 (B0143)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3736	[REDACTED]	Wiesent	427/18	164	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3772	[REDACTED]	Wiesent	414/10	208	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3776	[REDACTED]	Wiesent	427/18	155	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3880	[REDACTED]	Wiesent	429/3	112	Mb2 (B0143)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3918	[REDACTED]	Wiesent	427/19	171	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,3944	[REDACTED]	Wiesent	427/22	145	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4041	[REDACTED]	Wiesent	427/20	179	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4095	[REDACTED]	Wiesent	429/4	110	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4115	[REDACTED]	Wiesent	429/4	124	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4118	[REDACTED]	Wiesent	427/20	172	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4217		Wiesent	427/21	151	Mb2 (B0143)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4356		Wiesent	429/5	130	Mb2 (B0143   B0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,4414		Wiesent	429/5	116	Mb2 (B0143   B0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0143 als auch B 0285. Für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0143 werden Maßnahmen allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Für B 0285 ist die effektive Arbeitszeit der Ramme auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,5545	[REDACTED]	Wiesent	410/9	120	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,5571	[REDACTED]	Wiesent	410/13	180	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,5634	[REDACTED]	Wiesent	410/11	152	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,5639	[REDACTED]	Wiesent	410/9	128	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 5,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,5767	[REDACTED]	Wiesent	410/12	152	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6298	[REDACTED]	Wiesent	410/10	126	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6338	[REDACTED]	Wiesent	410/12	150	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6352	[REDACTED]	Wiesent	410/14	179	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6359	[REDACTED]	Wiesent	410/14	167	Mb2 (0285)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6412	[REDACTED]	Wiesent	408/3	243	Mb2 (0285)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6481	[REDACTED]	Wiesent	410/15	119	Mb2 (0285)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6568	[REDACTED]	Wiesent	410/16	138	Mb2 (0285)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6581		Wiesent	410/15	118	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6613		Wiesent	408/6	227	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6655		Wiesent	410/16	145	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,6834	[REDACTED]	Wiesent	408/7	218	Mb2 (0285)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7072	[REDACTED]	Wiesent	383/11	103	Mb2 (0285)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7125	[REDACTED]	Wiesent	408/8	216	Mb2 (0285)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7180	[REDACTED]	Wiesent	408/10	239	Mb2 (0285)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.</p>					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7192	[REDACTED]	Wiesent	383/12	114	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7286	[REDACTED]	Wiesent	383/13	106	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7297	[REDACTED]	Wiesent	382/1	204	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7336	[REDACTED]	Wiesent	383/13	95	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7534	[REDACTED]	Wiesent	382/6	233	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7641	[REDACTED]	Wiesent	380/1	250	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7792	[REDACTED]	Wiesent	383/10	100	Mb2 (0285   0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch bei Vorliegen von Holzbalkendecken für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6 h/Tag (Betondecken) und für B 0155 auf 6 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7816	[REDACTED]	Wiesent	383/8	132	Mb2 (0285   0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch bei Vorliegen von Holzbalkendecken für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0155 auf 6,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7849	[REDACTED]	Wiesent	382/7	228	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7853	[REDACTED]	Wiesent	383/8	150	Mb2 (0285 I 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0155 auf 7 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7876	[REDACTED]	Wiesent	382/8	174	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7913	[REDACTED]	Wiesent	382	194	Mb2 (0285)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,7970	[REDACTED]	Wiesent	383/10	97	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch bei Vorliegen von Holzbalkendecken für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 7 h/Tag (Betondecken) und für B 0155 auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8079	[REDACTED]	Wiesent	382/4	166	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8128	[REDACTED]	Wiesent	383/10	108	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0155 auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8132	[REDACTED]	Wiesent	383/10	93	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 3,5 h/Tag (Holzbalkendecken) und für B 0155 auf 4,5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8158	[REDACTED]	Wiesent	382/4	190	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8160	[REDACTED]	Wiesent	383/9	150	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8275	[REDACTED]	Wiesent	383/9	147	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8363	[REDACTED]	Wiesent	381	208	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist auf 2,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 4,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
22,8373	[REDACTED]	Wiesent	382/5	189	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten kann hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,0688	[REDACTED]	Wiesent	340	68	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) und für B 0155 auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,0806	[REDACTED]	Wiesent	340	61	Mb2 (B 0285   B 0155)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0285 als auch B 0155. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0285 auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) und für B 0155 auf 1 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 2 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,6027	[REDACTED]	Kiefenholz	140/7	93	Mb2 (B 0164)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 4 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,6661	[REDACTED]	Kiefenholz	138/3	238	Mb2 (B 0164)
Maßnahmen:	Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.				

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,6903	[REDACTED]	Kiefenholz	138/1	97	Mb2 (B 0164)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,7450	[REDACTED]	Kiefenholz	134/3	125	Mb2 (B 0164)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 1,5 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 3 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					
Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,8244	[REDACTED]	Kiefenholz	134/5	165	Mb2 (B 0164)
<p>Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist daher auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. 6,5 h/Tag (Betondecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.</p>					

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,8505	[REDACTED]	Kiefenholz	134/7	184	Mb2 (B 0164   B 0167)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0164 hingegen bei Vorliegen von Holzbalkendecken nicht ausgeschlossen werden. Maßnahmen werden allerdings bereits durch benachbarte Gebäude bedingt. Eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0167 kann bei Vorliegen von Holzbalkendecken ebenfalls nicht ausgeschlossen werden. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist hier (B 0167) auf 7 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden. Überschreitungen nach DIN 4150-2,-3 für Betondecken sind in keinem Fall anzunehmen.

Trassen km	Adresse	Gemarkung	Flurst.- Nr.	Abstand [m]	Maßgebliche Baumaßnahmen (Musterbauverfahren (Mb))
23,8641	[REDACTED]	Kiefenholz	134/10	151	Mb2 (B 0164   B 0167)

Maßnahmen: Gebäudeschäden nach DIN 4150-3 müssen nicht angenommen werden. Wird das Gebäude durch Personen genutzt, kann eine Überschreitung nach DIN 4150-2, Tabelle 2, Stufe II im Rahmen von Rammarbeiten hingegen nicht ausgeschlossen werden. Dies gilt sowohl für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0164 als auch bei Vorliegen von Holzbalkendecken für Rammarbeiten mit der Querungsnummer B 0167. Die effektive Arbeitszeit der Ramme ist für B 0164 auf 3 h/Tag (Holzbalkendecken) bzw. auf 6,5 h/Tag (Betondecken) und für B 0167 auf 5 h/Tag (Holzbalkendecken) zu begrenzen. Alternativ müssen die Rammarbeiten im Rahmen eines Erschütterungsmonitorings überwacht werden oder Sonderregelungen zur Kompensation einer unzumutbaren erschütterungstechnischen Belastung der Anwohner mit den Nutzern/Eigentümern des Gebäudes abgestimmt werden.