

	<p align="center">SuedOstLink - BBPIG Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a –</p>	<p align="center">SOL-iG</p> 
	<p align="center">Abschnitt D2 Nittenau bis Pfatter</p> <p align="center">Unterlagen 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>
<h2>Teil E2.2, Anlage E EDV-Eingabedaten</h2>		

00	29.06.2023	Unterlage gemäß § 21 NABEG	R. Schiedeck	M. Jurek	TenneT M. Schafhirt
Rev.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Festgestellt nach §24 NABEG
Bonn, den

ANLAGE E: EDV-EINGABEDATEN

Projekt (M156264_07_1d.cna)

Projektname: SuedOstLink, Abschnitt D2
 Auftraggeber: ARGE – SOL-iG
 Sachbearbeiter: sdk
 Zeitpunkt der Berechnung: 02-04/2023
 Cadna/A: Version 2023 (32/64 Bit)

Berechnungsprotokoll

Berechnungskonfiguration	
Parameter	Wert
Allgemein	
Max. Fehler (dB)	0.00
Max. Suchradius (m)	1500.00
Mindestabst. Qu-Imm	0.00
Aufteilung	
Rasterfaktor	0.50
Max. Abschnittslänge (m)	1000.00
Min. Abschnittslänge (m)	1.00
Min. Abschnittslänge (%)	0.00
Proj. Linienquellen	An
Proj. Flächenquellen	An
Bezugszeit	
Bezugszeit Tag (min)	
Bezugszeit Nacht (min)	
Zuschlag Tag (dB)	
Zuschlag Ruhezeit (dB)	
Zuschlag Nacht (dB)	
Zuschlag Ruhezeit nur für	
DGM	
Standardhöhe (m)	50.00
Geländemodell	Triangulation
Reflexion	
max. Reflexionsordnung	3
Reflektor-Suchradius um Qu	100.00
Reflektor-Suchradius um Imm	100.00
Max. Abstand Quelle - Immpkt	1500.00 1500.00
Min. Abstand Immpkt - Reflektor	3.00 3.00
Min. Abstand Quelle - Reflektor	0.50
Industrie (ISO 9613)	
Seitenbeugung	mehrere Obj
Hin. in FQ schirmen diese nicht ab	Aus
Abschirmung	ohne Bodendämpf. über Schirm
	Dz mit Begrenzung (20/25)
Schirmberechnungskoeffizienten C1,2,3	3.0 20.0 0.0
Temperatur (°C)	10
rel. Feuchte (%)	70
Windgeschw. für Kaminrw. (m/s)	3.0
SCC_C0	2.0 2.0
Straße (RLS-90)	
Reflexion	beliebig (siehe oben)
Seitenbeugung	keine
Bebauungsdämpfung	Aus
Bewuchsdämpfung	Aus
Emission	äußeren Fahrstreifen

Variante 2: Baugrubenerstellung

Punktquellen

Bezeichnung	Sel.	M.	ID	Schalleistung Lw			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Höhe	Koordinaten			
				Tag	Abend	Nacht	Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht	R		Fläche	Tag	Ruhe					Nacht	X	Y	Z
				(dBA)	(dBA)	(dBA)			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	(m²)		(min)	(min)	(min)					(m)	(m)	(m)	
MB2 1	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32737896,46	5449413,94	516,92				
MB2 2	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32737936,55	5448963,34	495,63				
MB2 3	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32738006,73	5448846,19	489,17				
MB2 4	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32738173,33	5447672,05	457,94				
MB2 5	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32738123,35	5447585,60	456,14				
MB2 6	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32738818,88	5447146,99	457,00				
MB2 7	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32739413,58	5446739,29	475,01				
MB2 8	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32739952,22	5445080,75	492,34				
MB2 9	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32740832,64	5444649,36	451,23				
MB2 10	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32741455,84	5444417,79	515,28				
MB2 11	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32742911,47	5442881,98	488,07				
MB2 12	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32744103,95	5442196,83	542,27				
MB2 13	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32744000,45	5441341,51	498,30				
MB2 14	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32744114,11	5441140,61	488,55				
MB2 15	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32744289,32	5440967,11	487,54				
MB2 16	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32744657,76	5440743,06	490,00				
MB2 17	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32745843,31	5440166,15	507,00				
MB2 18	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746026,42	5439369,50	551,89				
MB2 19	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32745910,35	5439186,93	543,00				
MB2 20	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32745888,88	5439105,16	549,00				
MB2 21	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746047,88	5438668,85	517,22				
MB2 22	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746127,59	5438078,93	486,31				
MB2 23	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746138,52	5437999,62	485,47				
MB2 24	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746146,56	5437907,91	494,63				
MB2 25	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746107,48	5437675,10	513,32				
MB2 26	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746139,84	5437545,99	511,76				
MB2 27	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746176,51	5437493,55	506,70				
MB2 28	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746358,46	5436630,07	456,56				
MB2 29	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746418,69	5435182,85	419,41				
MB2 30	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746538,13	5434547,56	360,00				
MB2 31	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746253,79	5434243,59	351,00				
MB2 32	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32746158,75	5433886,53	335,89				
MB2 33	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32745961,32	5433163,79	334,00				
MB2 34	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32745770,11	5433025,55	334,00				
MB2 35	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0			0,0	(keine)	9,00	r	32744711,64	5428495,24	337,00				

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Terzspektrum (dB)																	Quelle													
			Bew.	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin
Baugrubenerstellung	MB2	Lw	A		-37,1			-26,1			-23,1			-17,1			-10,1			-7,1			-4,1			-6,1			-13,1			0,0	6,0

Variante 3: Gewachsener Untergrund, ohne Verladung

Linienquellen

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen			
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert norm. dB(A)	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)	Tag				Abend	Nacht	Anzahl	Geschw. (km/h)
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	110,5	110,5	110,5	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)			

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung	Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen																	
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)	Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw.										
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	116,2	116,2	116,2	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0			(keine)																	

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung L _w			Lw / Li			Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung		Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht	R	Fläche	Tag	Ruhe	Nacht	Tag	Ruhe	Nacht			dB	Hz	Anzahl		Geschw.
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))		(m²)	(min)	(min)	(min)	(dB)	(dB)	(dB)					Tag	Abend	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0									0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	114,1	114,1	114,1	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	113,1	113,1	113,1	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0										0,0		(keine)			

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung L _w			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung		Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen					
				Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)	(dB)				(Hz)	(keine)	Anzahl			Geschw. (km/h)
																											Tag	Abend	Nacht	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)						

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen			
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)				(dB)	(Hz)	Richtw.	Tag
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	115,5	115,5	115,5	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,1	117,1	117,1	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,1	117,1	117,1	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)				

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung	Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)	Richtw.	Anzahl
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	116,3	116,3	116,3	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0					0,0		(keine)					

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung L _w			L _w / Li		Korrektur			Schalldämmung	Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen					
				Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht	R	Fläche	Tag	Ruhe	Nacht	(dB)	(Hz)		Anzahl		Geschw.		
				(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))				(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))		(m²)	(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)		Tag	Abend	Nacht	(km/h)	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	116,2	116,2	116,2	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	L _w	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0	(keine)						

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung	Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen														
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)	Richtw.	Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw.						
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung L'w			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung	Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen																	
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)	Richtw.	Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw. (km/h)									
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)																
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	114,1	114,1	114,1	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen		
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)				(dB)	(Hz)	Tag
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)			

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen													
				Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht	R	Fläche	Tag	Ruhe	Nacht				dB	Hz	Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw.							
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)				(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))		(m²)	(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)						(km/h)									
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	104,9	104,9	104,9	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	115,8	115,8	115,8	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	115,2	115,2	115,2	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	110,3	110,3	110,3	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	114,7	114,7	114,7	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	101,3	101,3	101,3	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)														

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung		Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)	(dB)				(Hz)	Tag	Abend	Nacht	Anzahl
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)					

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen																
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)				(dB)	(Hz)	Richtw.	Tag	Abend	Nacht	Geschw. (km/h)										
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)																	

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung L'w			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)				(dB)	(Hz)	Richtw.	Tag	Abend
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	115,3	115,3	115,3	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung		Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen			
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)	(dB)				(Hz)	Richtw.	Tag	Abend
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	110,3	110,3	110,3	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	112,8	112,8	112,8	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	117,0	117,0	117,0	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Lockergestein_Baggeraushub Mb 3	MB3 offen ohne Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3	113,8	113,8	113,8	102,2	102,2	102,2	Lw'	MB3	102,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen					
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert dB(A)	norm. dB(A)	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R		Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)	(keine)	Tag	Abend
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	111,3	111,3	111,3	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,9	117,9	117,9	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	115,8	115,8	115,8	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	111,5	111,5	111,5	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	115,1	115,1	115,1	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	111,1	111,1	111,1	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,2	117,2	117,2	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	111,1	111,1	111,1	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	102,3	102,3	102,3	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)						

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen												
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert dB(A)	norm. dB(A)	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R		Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)	Richtw.	Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw. (km/h)				
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0		(keine)												
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,2	117,2	117,2	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,7	117,7	117,7	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,5	117,5	117,5	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	113,7	113,7	113,7	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	110,1	110,1	110,1	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0		(keine)											

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen																
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert dB(A)	norm.	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R		Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	(dB)	(Hz)		Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw. (km/h)								
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	108,1	108,1	108,1	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)															
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,0	117,0	117,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Lockergestein Mb 3a (V3a)	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	116,4	116,4	116,4	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	114,3	114,3	114,3	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	103,9	103,9	103,9	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,3	117,3	117,3	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	114,9	114,9	114,9	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	112,9	112,9	112,9	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0								0,0			(keine)														

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht	R		Fläche	Tag	Ruhe				Nacht	(dB)	(Hz)	Tag	Abend
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	99,3	99,3	99,3	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)			
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)			
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)			
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	118,0	118,0	118,0	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)			
Aushub_zentrale_Aufbereitung_Festgestein	MB3a offen mit Verladung (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_3a	117,7	117,7	117,7	103,2	103,2	103,2	Lw'	MB3a	103,2	0,0	0,0	0,0							0,0			(keine)			

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																	Quelle												
				25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin
Ersatzschallquelle MB3a offene Bauweise mit Verladung	MB3a	Lw	A		-35,2			-24,2			-12,2			-10,2			-7,2			-4,2			-6,2			-14,2			-25,2			0,0	9,2

Variante 4: Felsgestein - Felsfräse

Linienquellen

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Typ	Wert	nom.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R		Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)				Nacht (min)	Tag	Abend	Nacht	Anzahl
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	112,3	112,3	112,3	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	101,9	101,9	101,9	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	115,3	115,3	115,3	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	112,9	112,9	112,9	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	110,9	110,9	110,9	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	97,3	97,3	97,3	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0		(keine)					

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen											
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)	(dB)	(Hz)		Tag	Abend	Nacht	Anzahl	Geschw. (km/h)							
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw'	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0														
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw'	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0														
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw'	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0														
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	116,0	116,0	116,0	101,2	101,2	101,2	Lw'	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0														
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB4 Felsgestein - Felsfräse (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	113,4	113,4	113,4	101,2	101,2	101,2	Lw'	MB4	101,2	0,0	0,0	0,0						0,0														

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																Quelle														
				25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin	
Ersatzschallquelle MB4 Felsgestein – Felsfräse	MB4	Lw	A		-32,3			-23,3			-17,3			-13,3			-8,3			-3,3			-6,3			-12,3			-18,3			-0,0	9,6	

Variante 5: Felsgestein – Meißelbagger

Linienquellen

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen			
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm. dB(A)	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)				Anzahl	Tag	Abend	Nacht
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	121,3	121,3	121,3	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	110,9	110,9	110,9	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	124,3	124,3	124,3	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	121,9	121,9	121,9	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	119,9	119,9	119,9	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	106,3	106,3	106,3	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0				0,0				(keine)				

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen				
				Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Tag (dBA)	Abend (dBA)	Nacht (dBA)	Typ	Wert	norm. dB(A)	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)				(dB)	(Hz)	Tag	Abend	Nacht
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	125,0	125,0	125,0	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				
Ausbruch_Festgestein_im_offenen_Kabelgraben Mb 4_5 (V4, V4a)	MB5 Felsgestein - Meißelbagger (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_4_5	122,4	122,4	122,4	110,2	110,2	110,2	Lw'	MB5	110,2	0,0	0,0	0,0						0,0			(keine)				

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Terzspektrum (dB)																												Quelle			
			Bew.	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000		A	lin	
Ersatzschallquelle MB5 Felsgestein-Meißelbagger	MB5	Lw	A		-45,4																													

Bezeichnung	Sel.	M.	ID	Schalleistung Lw			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Höhe	Koordinaten		
				Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	Typ	Wert	norm.	Tag (dB(A))	Abend (dB(A))	Nacht (dB(A))	R	Fläche (m²)	Tag (min)	Ruhe (min)	Nacht (min)					X (m)	Y (m)	Z (m)
HDD Sued 28 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745458,13	5430714,32	323,90	
HDD Sued 28 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745491,09	5430710,32	323,82	
HDD Nord 29 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32745399,02	5430509,22	326,82	
HDD Nord 29 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32745437,19	5430504,45	326,81	
HDD Sued 29 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745306,77	5429872,51	325,00	
HDD Sued 29 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745345,17	5429867,18	325,00	
HDD Nord 30 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32745295,15	5429766,27	327,00	
HDD Nord 30 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32745318,76	5429762,04	327,00	
HDD Sued 30 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745272,56	5429641,44	324,80	
HDD Sued 30 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745296,05	5429636,69	324,79	
HDD Nord 31 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32745174,79	5429263,19	326,00	
HDD Nord 31 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32745191,57	5429256,13	326,00	
HDD Sued 31 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745131,50	5429169,67	324,00	
HDD Sued 31 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32745147,79	5429162,10	324,00	
HDD Nord 32 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32744934,93	5428935,71	326,00	
HDD Nord 32 (Startgrube)				113,0	113,0	113,0	Lw	HDD_Startgrube	113,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	3,00	r	32744967,02	5428915,22	326,45	
HDD Sued 32 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32744806,28	5428764,50	329,00	
HDD Sued 32 (Zielgrube)				103,0	103,0	103,0	Lw	HDD_Zielgrube	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	1,00	r	32744835,70	5428740,01	329,00	

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																Quelle												
				25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A
HDD Startgrube	HDD_Startgrube	Lw	A		-34,6			-18,6			-16,6			-11,6			-7,6			-4,6			-5,6			-12,6			-13,6		-0,0	10,5
HDD Zielgrube	HDD_Zielgrube	Lw	A		-33,8			-11,8			-14,8			-11,8			-7,8			-4,8			-5,8			-11,8			-25,8		-0,0	15,3

Variante 8: Bohrpressung und Variante 2: Baugrubenerstellung

Punktquellen

Bezeichnung	Sel.	M.	ID	Schalleistung Lw			Lw / Li	Korrektur				Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Höhe	Koordinaten		
				Tag	Abend	Nacht		Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht		R	Fläche	Tag					Ruhe	Nacht	(dB)
				(dBA)	(dBA)	(dBA)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		(m²)	(min)	(min)	(min)	(dB)	(Hz)	(m)	(m)	(m)	(m)		
Bohranlage 1 NW	-			108,0	108,0	108,0	Lw	Bohranlage	108,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	0,0	r	32745328,67	5440341,36	491,34	
Weitere Quellen (ohne Bohranlage) 1 NW	-			112,0	112,0	112,0	Lw	Weitere_Quellen_MB7	112,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	2,0	r	32745325,42	5440341,19	493,22	
MB2 1 NW	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	9,0	r	32745328,50	5440344,11	500,62	
Bohranlage 1 NO	-			108,0	108,0	108,0	Lw	Bohranlage	108,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	0,0	r	32745328,14	5440357,93	493,11	
Weitere Quellen (ohne Bohranlage) 1 NO	-			112,0	112,0	112,0	Lw	Weitere_Quellen_MB7	112,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	2,0	r	32745325,16	5440357,83	495,13	
MB2 1 NO	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	9,0	r	32745328,22	5440355,20	501,97	
Bohranlage 1 SO	-			108,0	108,0	108,0	Lw	Bohranlage	108,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	0,0	r	32745352,65	5440358,55	491,81	
Weitere Quellen (ohne Bohranlage) 1 SO	-			112,0	112,0	112,0	Lw	Weitere_Quellen_MB7	112,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	2,0	r	32745355,76	5440358,61	493,20	
MB2 1 SO	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	9,0	r	32745352,68	5440355,81	500,56	
Bohranlage 1 SW	-			108,0	108,0	108,0	Lw	Bohranlage	108,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	0,0	r	32745352,89	5440342,05	490,69	
Weitere Quellen (ohne Bohranlage) 1 SW	-			112,0	112,0	112,0	Lw	Weitere_Quellen_MB7	112,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	2,0	r	32745356,29	5440342,14	492,10	
MB2 1 SW	-			127,0	127,0	127,0	Lw	MB2	127,0	0,0	0,0	0,0					0,0	(keine)	9,0	r	32745352,78	5440344,84	499,86	

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																	Quelle												
				25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin	
Bohranlage	Bohranlage	Lw	A		-41,4			-29,4			-19,4			-11,4			-7,4			-6,4			-3,4			-13,4			-25,4			0,0	4,9
Weitere Quellen MB7 (ohne Bohranlage)	Weitere_Quellen_MB7	Lw	A		-31,1			-16,1			-14,1			-11,1			-7,1			-4,1			-7,1			-11,1			-22,1			0,0	13,0
Baugrubenerstellung	MB2	Lw	A		-37,1			-26,1			-23,1			-17,1			-10,1			-7,1			-4,1			-6,1			-13,1			0,0	6,0

Variante 9: Stationäre Bodenaufbereitung

Flächenquellen

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Höhe	Koordinaten						
				25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000					2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
Stationäre Bodenaufbereitung 1		Lw	A	124,0	124,0	124,0	82,2	82,2	82,2	Lw	stat_Bodenaufbereitung	124,0	0,0	0,0	0,0											0,0	(keine)							
Stationäre Bodenaufbereitung 2		Lw	A	124,0	124,0	124,0	82,2	82,2	82,2	Lw	stat_Bodenaufbereitung	124,0	0,0	0,0	0,0											0,0	(keine)							
Stationäre Bodenaufbereitung 3		Lw	A	124,0	124,0	124,0	82,1	82,1	82,1	Lw	stat_Bodenaufbereitung	124,0	0,0	0,0	0,0											0,0	(keine)							
Stationäre Bodenaufbereitung 4		Lw	A	124,0	124,0	124,0	82,5	82,5	82,5	Lw	stat_Bodenaufbereitung	124,0	0,0	0,0	0,0											0,0	(keine)							
Stationäre Bodenaufbereitung 5		Lw	A	124,0	124,0	124,0	82,1	82,1	82,1	Lw	stat_Bodenaufbereitung	124,0	0,0	0,0	0,0											0,0	(keine)							
Stationäre Bodenaufbereitung 6		Lw	A	124,0	124,0	124,0	82,2	82,2	82,2	Lw	stat_Bodenaufbereitung	124,0	0,0	0,0	0,0											0,0	(keine)							

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																	Quelle												
				25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin	
Ersatzschallquelle stationäre Bodenaufbereitung	stat_Bodenaufbereitung	Lw	A		-35,4			-24,4			-17,4			-13,4			-9,4			-5,4			-4,4			-8,4			-17,4			-0,0	7,8

Info	Bezeichnung	M.	ID	Schalleistung Lw			Schalleistung Lw'			Lw / Li		Korrektur			Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Bew. Punktquellen								
				Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Typ	Wert	norm.	Tag	Abend	Nacht	R	Fläche		Tag	Ruhe	Nacht	(dB)	(Hz)		Anzahl	Geschw.						
				(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	(m²)		(min)	(min)	(min)				Tag	Abend	Nacht	(km/h)						
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	120,0	120,0	120,0	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0							(keine)					
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	120,0	120,0	120,0	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0								(keine)				
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	120,0	120,0	120,0	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0								(keine)				
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	120,0	120,0	120,0	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0								(keine)				
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	120,0	120,0	120,0	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0								(keine)				
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	120,0	120,0	120,0	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0								(keine)				
Aushub_Klassierung_Brechen_Lockergestein Mb 10 (V10)	MB10 mobile Siebanlage (Ersatzschallquelle)		2023-02-09_D2_Bohrabschnitte_MB_10	101,7	101,7	101,7	95,2	95,2	95,2	Lw	MB10	95,2	0,0	0,0	0,0					0,0								(keine)				

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	Terzspektrum (dB)																	Quelle													
				25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin	
Ersatzschallquelle MB10 mobile Siebanlage (ohne Brecher)	MB10	Lw	A		-35,9			-22,9			-13,9				-10,9			-7,9			-3,9			-5,9			-13,9			-22,9			-0,0	8,8

Variante 11: Kabelzug

Punktquellen

Bezeichnung	Sel.	M.	ID	Schalleistung Lw			Lw / Li	Typ	Korrektur				Schalldämmung		Dämpfung	Einwirkzeit			K0	Freq.	Richtw.	Höhe	Koordinaten			
				Tag	Abend	Nacht			dB(A)	dB(A)	dB(A)	norm.	Tag	Abend		Nacht	R	Fläche					Tag	Ruhe	Nacht	dB
Kabelziehwinde Standort D2_PP01				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32737893,86	5449408,79	510,00
Kabeltrommelstandort D2_JB01				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32738054,24	5448730,95	480,00
Kabeltrommelstandort AL_PE2_JB02				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32739413,94	5446740,29	468,18
Kabelziehwinde Standort AL_GRB_JB01a				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32738973,48	5445967,43	435,82
Kabeltrommelstandort AL_WOZ_JB01				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32739536,74	5445327,08	487,88
Kabelziehwinde Standort D2_JB05				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32740566,01	5444513,96	439,40
Kabeltrommelstandort AL_KAT_JB01				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32741408,12	5444439,19	505,97
Kabelziehwinde Standort D2_JB07a				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32741857,86	5443691,51	519,36
Kabeltrommelstandort D2_JB07_1a				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32742731,54	5443088,42	507,63
Kabelziehwinde Standort D2_JB08a				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32743749,82	5442684,71	519,32
Kabeltrommelstandort AL_KI2_JB01				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32744047,75	5441838,72	542,33
Kabelziehwinde Standort D2_JB10				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32744288,74	5440967,53	480,43
Kabeltrommelstandort D2_JB11				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745654,60	5440315,49	506,87
Kabelziehwinde Standort D2_JB11				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745656,34	5440318,21	507,31
Kabeltrommelstandort D2_JB12				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745912,63	5439029,54	548,39
Kabelziehwinde Standort D2_JB13				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32746138,28	5438000,32	478,43
Kabeltrommelstandort D2_JB14				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32746362,37	5436649,84	449,46
Kabelziehwinde Standort D2_JB15				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32746418,68	5435182,13	412,43
Kabeltrommelstandort D2_JB16a				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32746224,06	5434117,41	343,00
Kabelziehwinde Standort AL_GIF_JB01				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745963,76	5433174,85	327,00
Kabeltrommelstandort D2_JB18a				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745643,99	5431497,71	328,00
Kabelziehwinde Standort D2_JB19a				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745526,60	5430908,07	326,00
Kabeltrommelstandort D2_JB20				111,0	111,0	111,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	111,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32745314,22	5429804,18	326,00
Kabelziehwinde Standort D2_JB21				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32744730,16	5428539,62	330,00
Kabelziehwinde Standort AL_PE2_JB01				103,0	103,0	103,0	Lw	Ersatzschallquelle_Kabelzug	103,0	0,0	0,0	0,0					0,0				(keine)	2,00	r	32738086,06	5447336,04	444,16

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Terzspektrum (dB)																		Quelle													
			Bew.	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	A	lin		
Kabelzug	Ersatzschallquelle_Kabelzug	Lw	A		-35,0			-20,0			-15,0			-11,0			-8,0																	

Schalleistung

Bezeichnung	ID	Typ	Bew.	25	Terzspektrum (dB)																	A	lin	Quelle											
					31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250				1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000		
Stromaggregat Stromerzeuger	Stromaggregat	Lw	A		-30,1			-3,8			-11,2				-13,0			-8,1			-8,8			-8,6			-14,3			-25,9			0,0	22,7	HLUG Heft 2
Pumpe	Pumpe	Lw	A		-32,5			-22,5			-16,5				-7,5			-6,5			-11,5			-12,5			-19,5			-3,6			0,0	10,3	Prima