

Vorhaben nach §21 NABEG

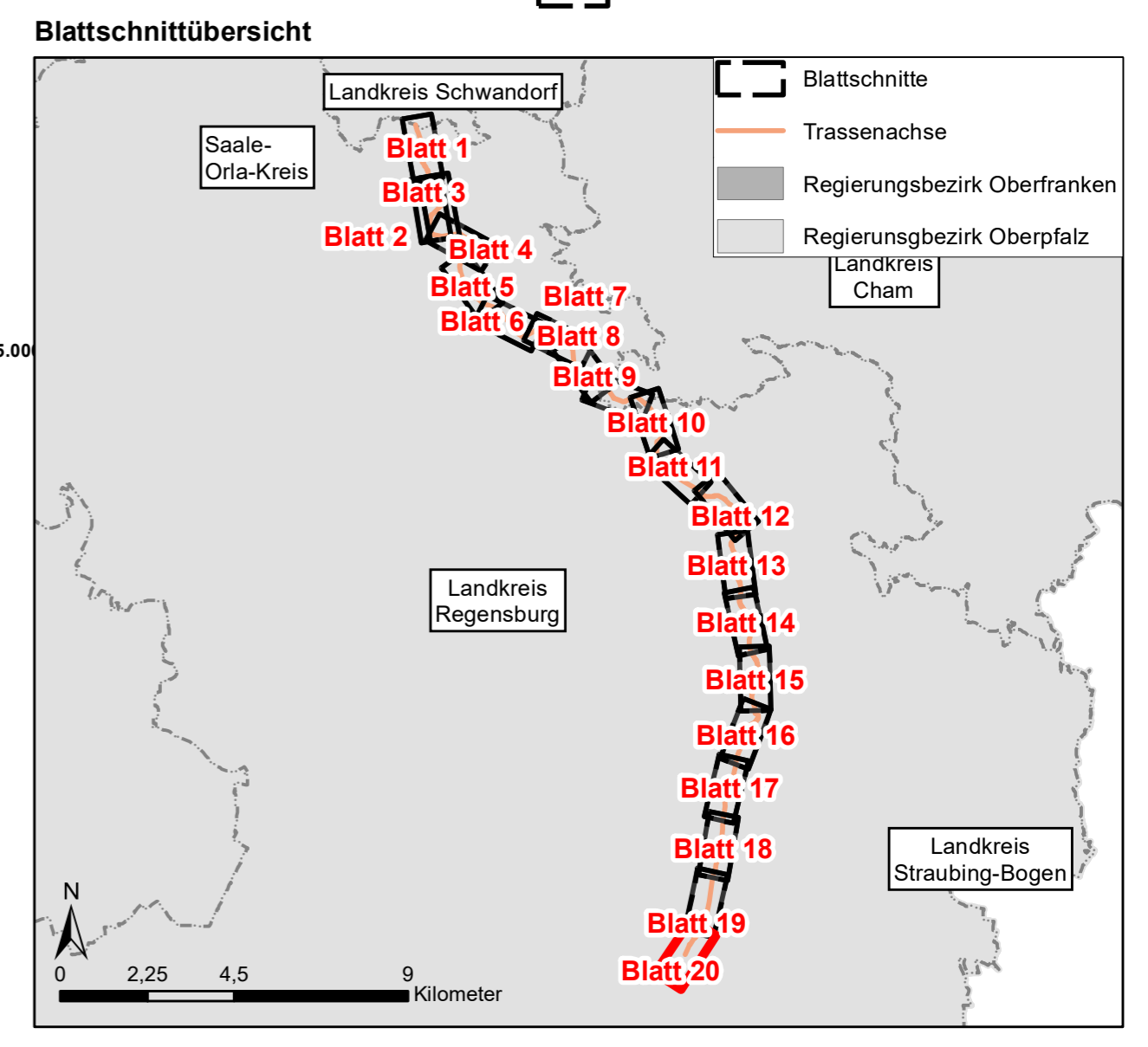
- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen
- Bebauung**
- LWL-ZS
- Linkbox
- Geschlossene Querung mit Querungsnummer**
- Bohrpressung
- HDD
- temporaer anzulegende Baustraßen
- Nutzung vorhandener Wege und Straßen
- Sonstiges**
- Versickerungsflächen
- Baubedingte Grundwasserabsenkung

Standortpassspezifische Darstellung

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]
- Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**
- WSG Zonen**
- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB
- Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege**
- Bodendenkmal (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Archäologische Vermutungsfläche (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
- Fernerkundungsanomalien (Stand Abfrage zu §12 NABEG)
- Sonstige Informationen**
- Altlasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

- Untersuchungsraum**
- 100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung
- Arbeitskilometrierung**
- 500 m

- Verwaltungsgrenzen**
- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland
- Nachrichtliche Darstellung**
- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (TTK) gem. §12 NABEG
- Blattschnitte



Datenquellen: SOL_CD_U_AGE_DOC_Datengrundlagen.pdf (Anlage M)
Referenzsystem: ETRS 1989 UTM Zone N32, Projektion: Transverse Mercator, Datum: ETRS 1989
Höhensystem: DHHN2016

Unterlage : L2.1.2
Blatt : 20

TenneT

BBPIG Vorhaben 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe

Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	ARGE	Freigebe	ARGE	Freigebe	VHT
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schaffert			

Vorhabenträger:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

TenneT Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den

Auftragnehmer:
ARGE SOL Umwelt Süd GbR
c/o Arcadis Germany GmbH
Europaplatz 3
64293 Darmstadt

ARGE SOL UMWELT SÜD

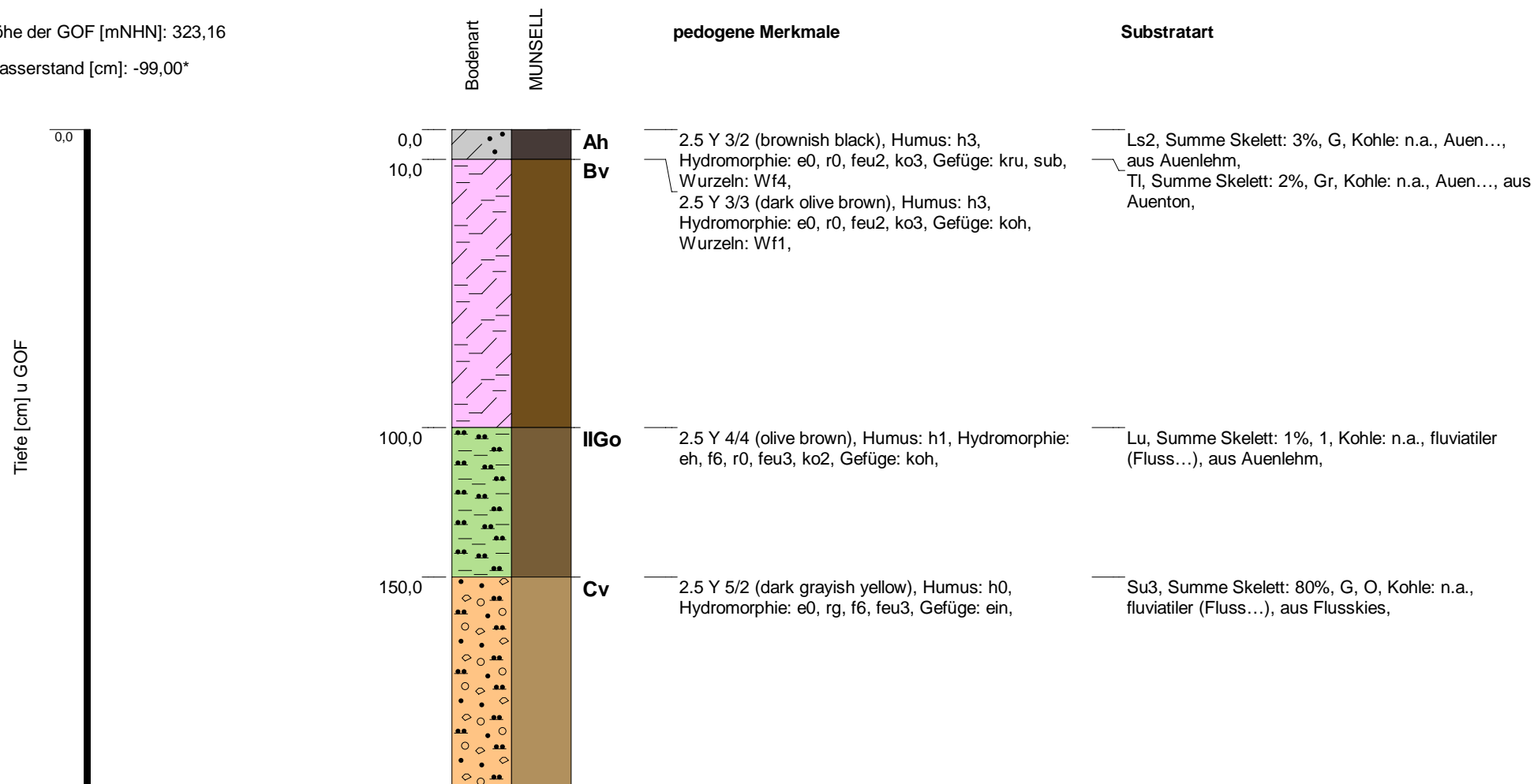
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 20	Maßstab: 1:2.000
km: 28,2 - 29,0	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165

Standortpass - Bodenprofil: B 0197 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,16

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: B 0197

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG-BB
Rechtswert / Hochwert:	32745146,96 / 5429199,55	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.02.2021
		Blattschnitt:	20

tennet
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

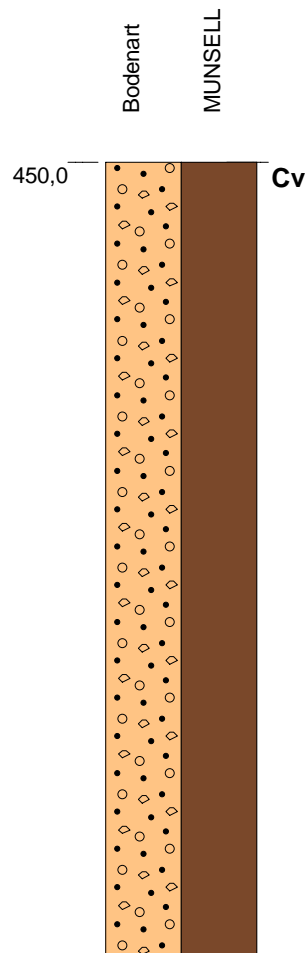
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0197 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,16

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

2.5 YR 5/3 (dull reddish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

Substratart

mSgs, Summe Skelett: 80%, G, O, Kohle: n.a.,
fluvialer (Fluss...), aus Flusskies,

Bemerkung: B 0197

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 3 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG-BB
Rechtswert / Hochwert:	32745146,96 / 5429199,55	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [$< 1^\circ$]	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.02.2021
		Blattschnitt:	20



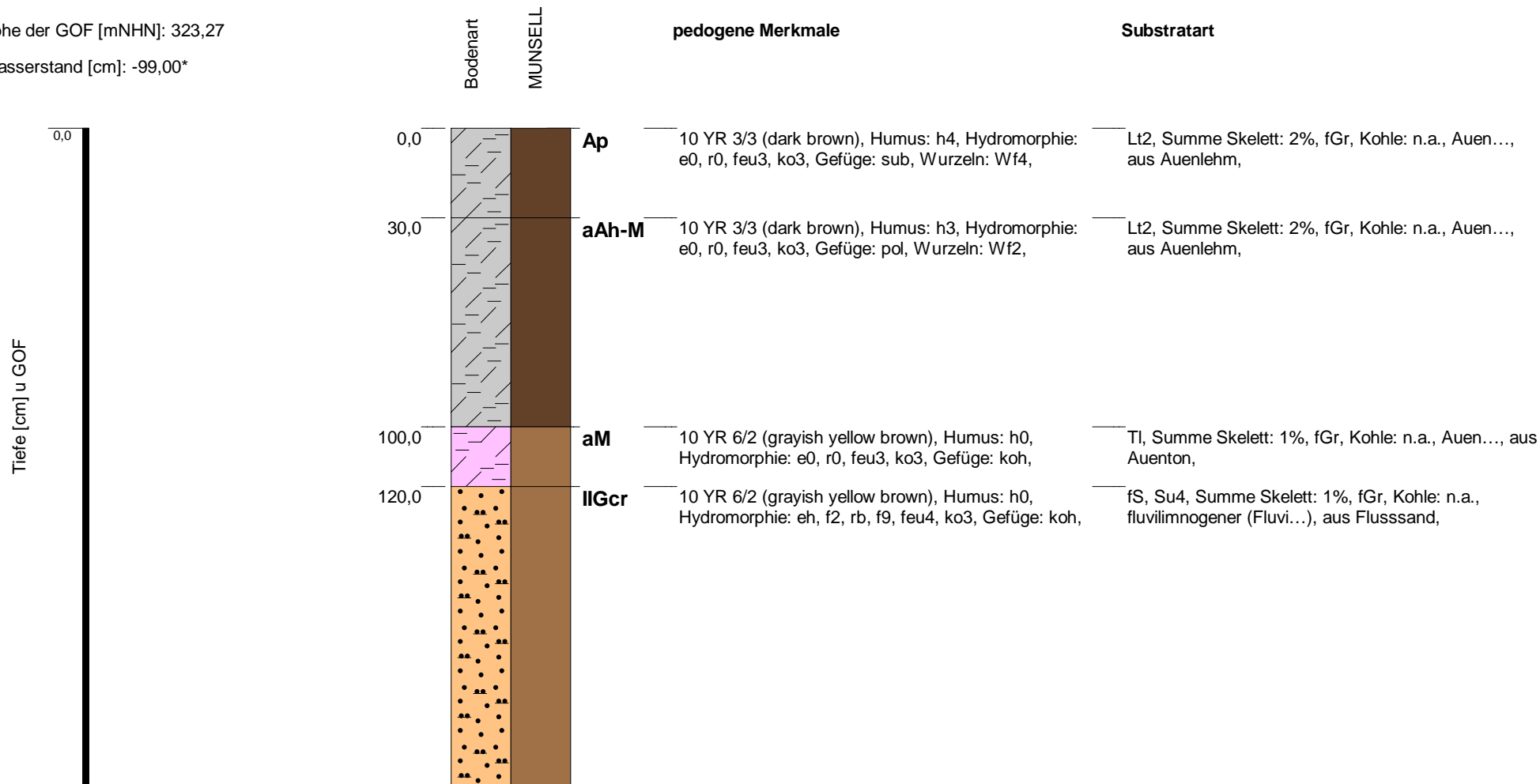
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0307 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,27

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID: 1618;
B 0307 BK QA-060 (VTA)

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 2

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32745126,24 / 5429165,94
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: GGh
 Substratsystematische Einheit: fo/f
 Humusform:
 Bearbeiter: gro, bob
 Aufnahme datum: 08.09.2021
 Blattschnitt: 20

 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

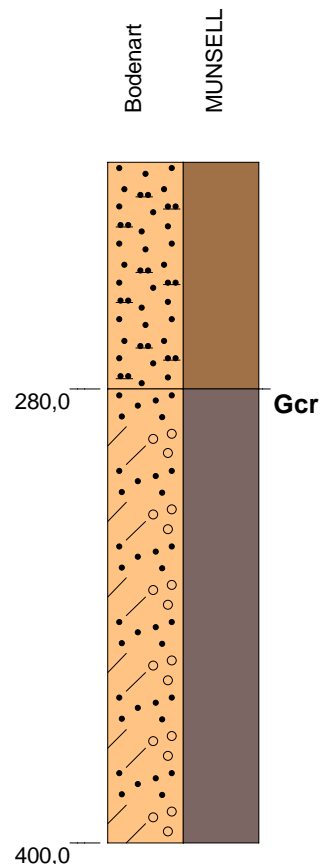
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0307 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,27

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Gcr 10 YR 6/1 (brownish gray), Humus: h0, Hydromorphie: e0, rb, f9, feu5, Gefüge: ein,

fS, Su4, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,

Su2, Ss, Summe Skelett: 90%, G, Kohle: n.a., fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusskies,

Bemerkung: ID: 1618;
B 0307 BK QA-060 (VTA)

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32745126,24 / 5429165,94
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: GGh
 Substratsystematische Einheit: fo/f
 Humusform:
 Bearbeiter: gro, bob
 Aufnahme datum: 08.09.2021
 Blattschnitt: 20



Unterlage: L2.1.2

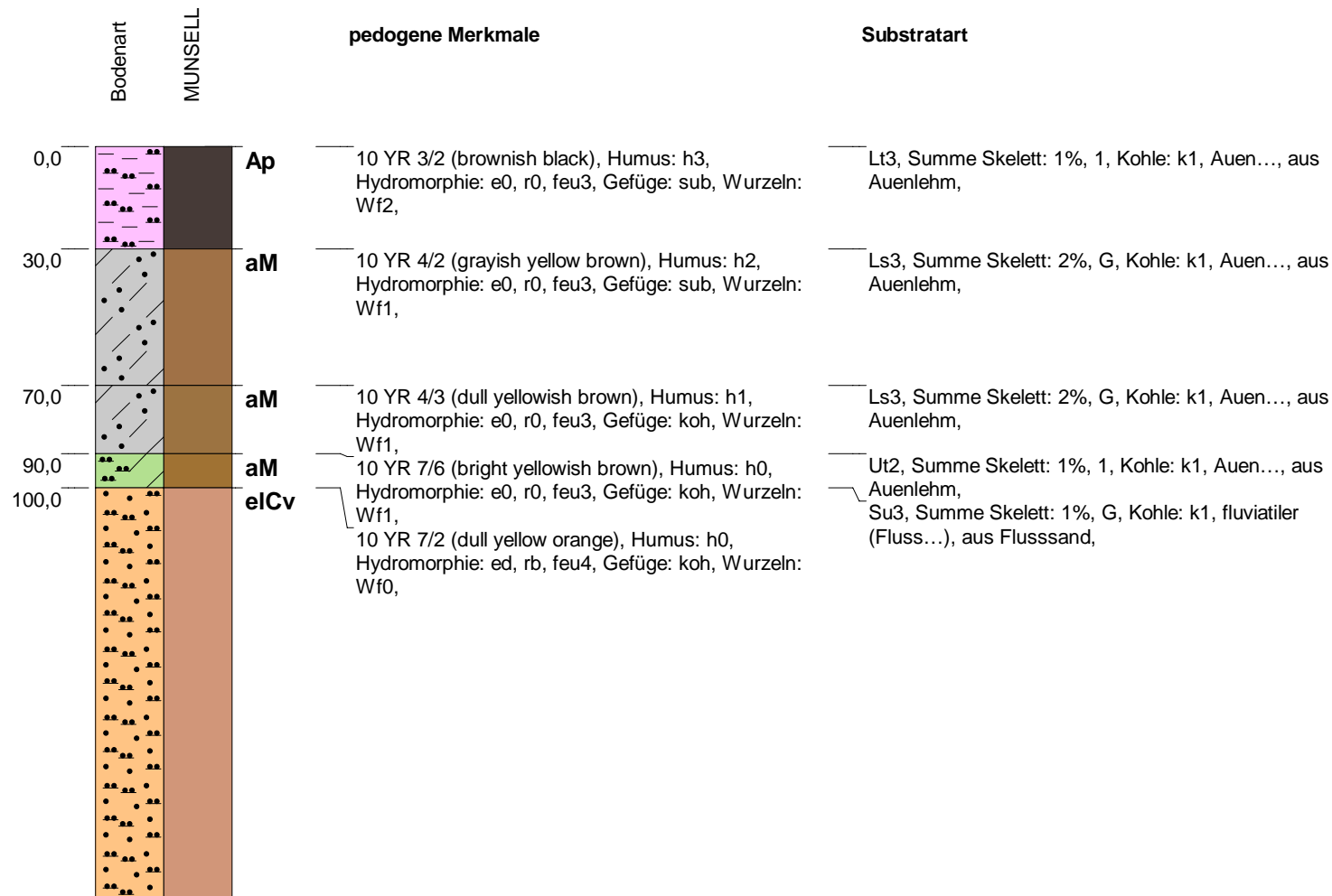
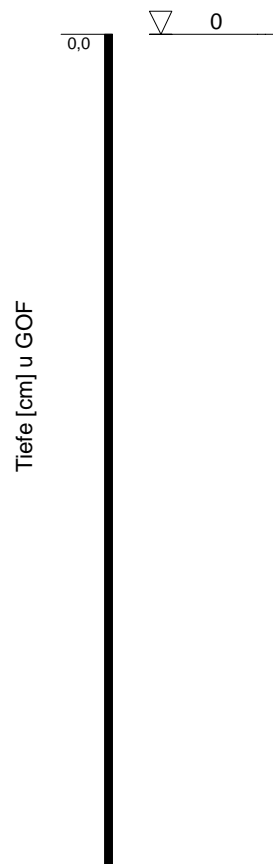
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0198 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,36

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: ArchäologieB 0198

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745023,22 / 5429055,15	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	14.04.2021
		Blattschnitt:	20

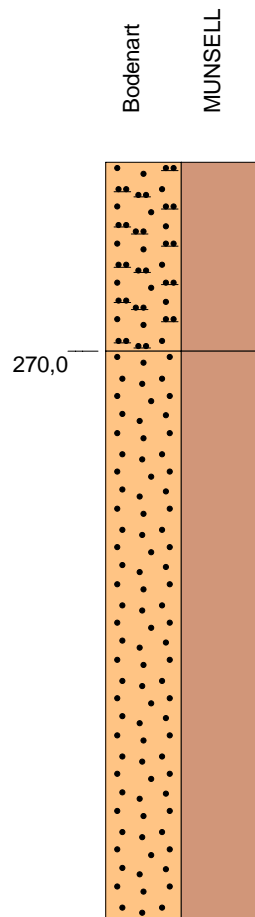

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0198 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,36

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

eICv

10 YR 7/3 (dull yellow orange), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu6, Gefüge: ein, Wurzeln:
Wf0,

Su3, Summe Skelett: 1%, G, Kohle: k1, fluviatiler
(Fluss...), aus Flusssand,

Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler
(Fluss...), aus Flussskies,

Bemerkung: ArchäologieB 0198

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
Rechtswert / Hochwert: 32745023,22 / 5429055,15
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
Substratsystematische Einheit:
Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 14.04.2021
Blattschnitt: 20



BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Unterlage: L2.1.2

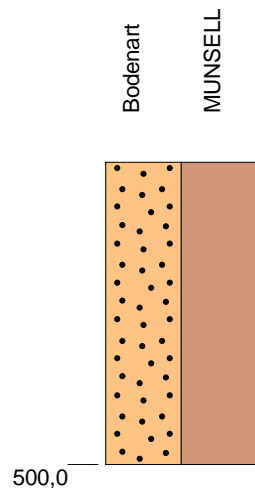
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0198 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,36

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Summe Skelett: 70%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusskies,

Bemerkung: ArchäologieB 0198

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745023,22 / 5429055,15
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 14.04.2021
 Blattschnitt: 20



Unterlage: L2.1.2

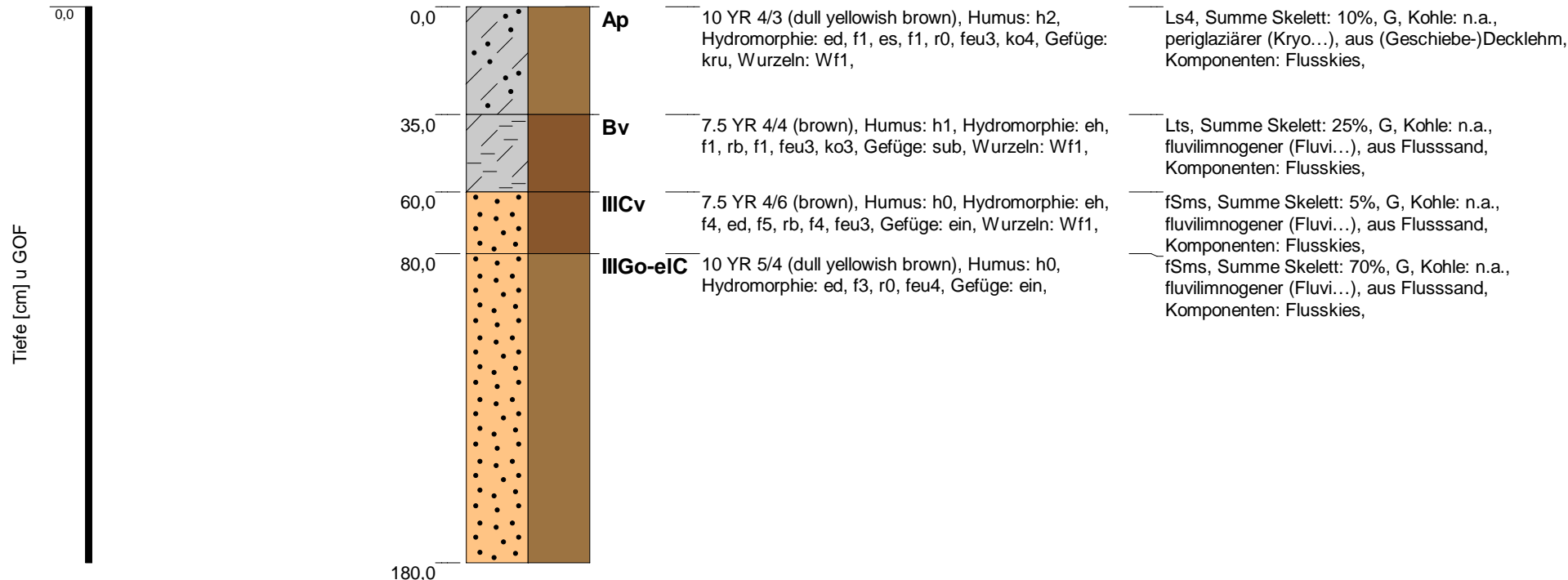
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: S 0204 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 327,61

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung:

**Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager*

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744697,25 / 5428711,58	Substratsystematische Einheit:	p/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 0,5°	Bearbeiter:	
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	03.09.2021
		Blattschnitt:	20

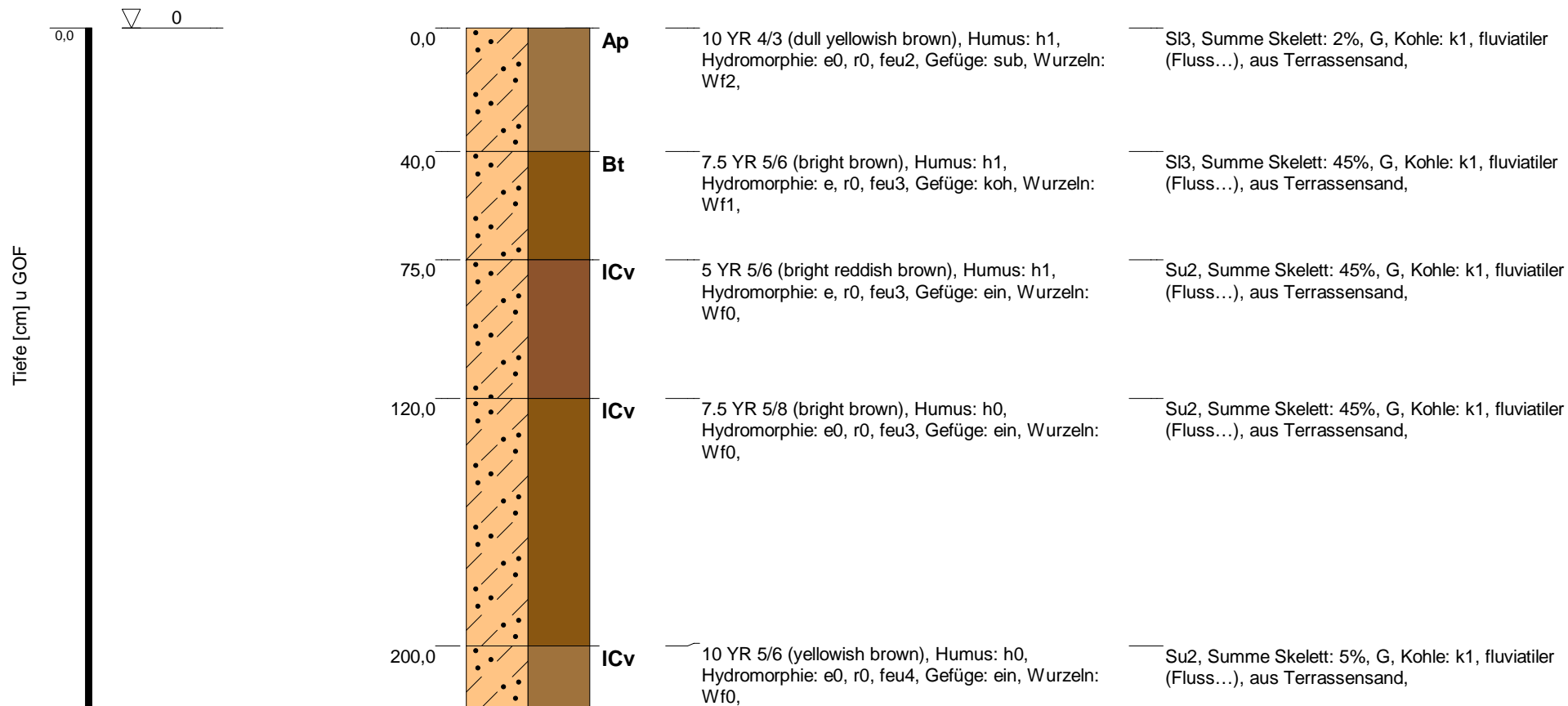
Unterlage: L2.1.2


 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0205 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 327,63

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0205

*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32744639,31 / 5428639,84	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	14.04.2021
		Blattschnitt:	20


 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

