

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

Standortpasspezifische Darstellung

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten

WSG Zonen

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

Bodenkarte 1:25.000

- 713
- 714
- 76b

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

- Alllasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Untersuchungsraum

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

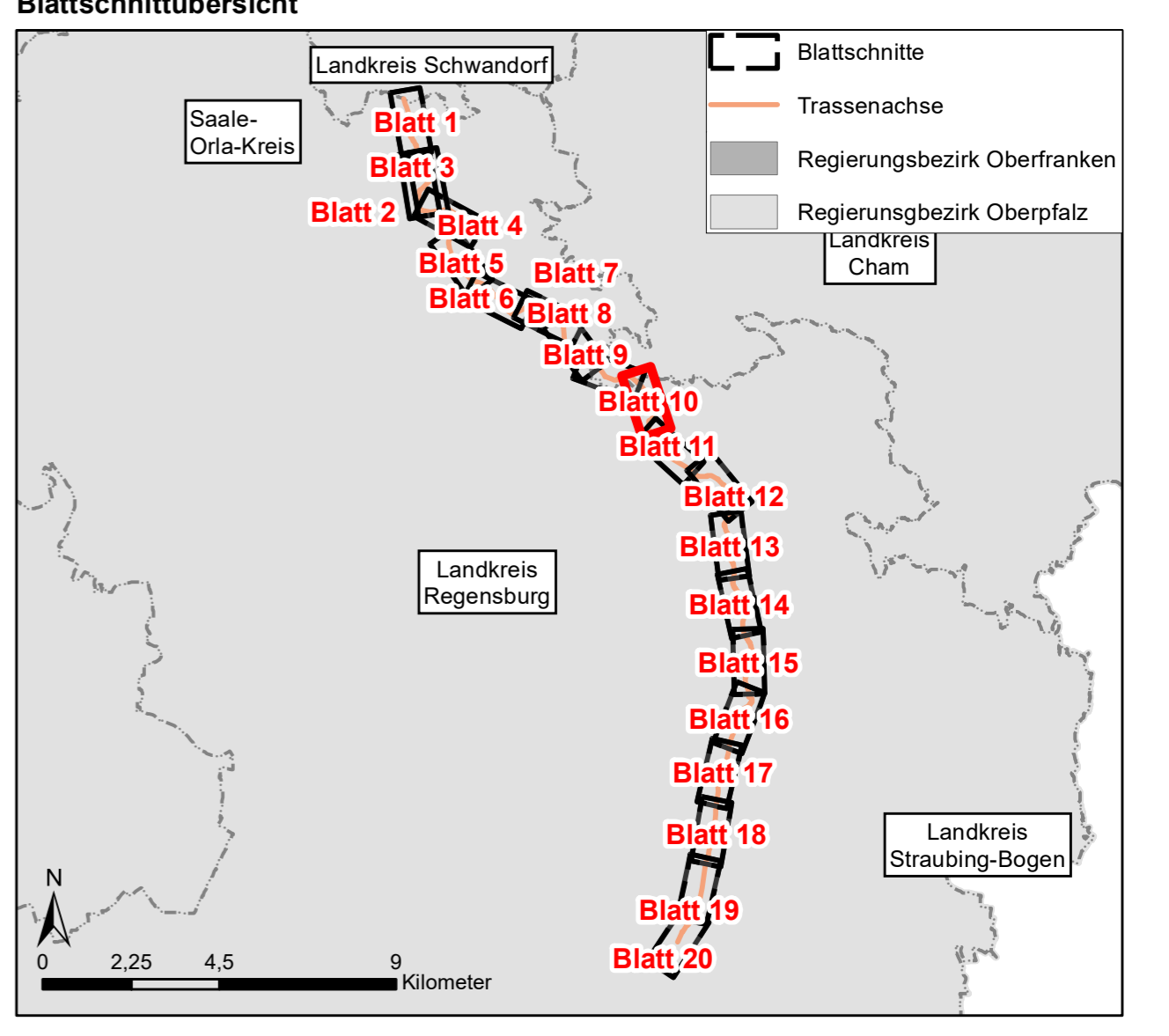
500 m

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (TFK) 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 : 10

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

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

Vorhabenträger:

TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

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

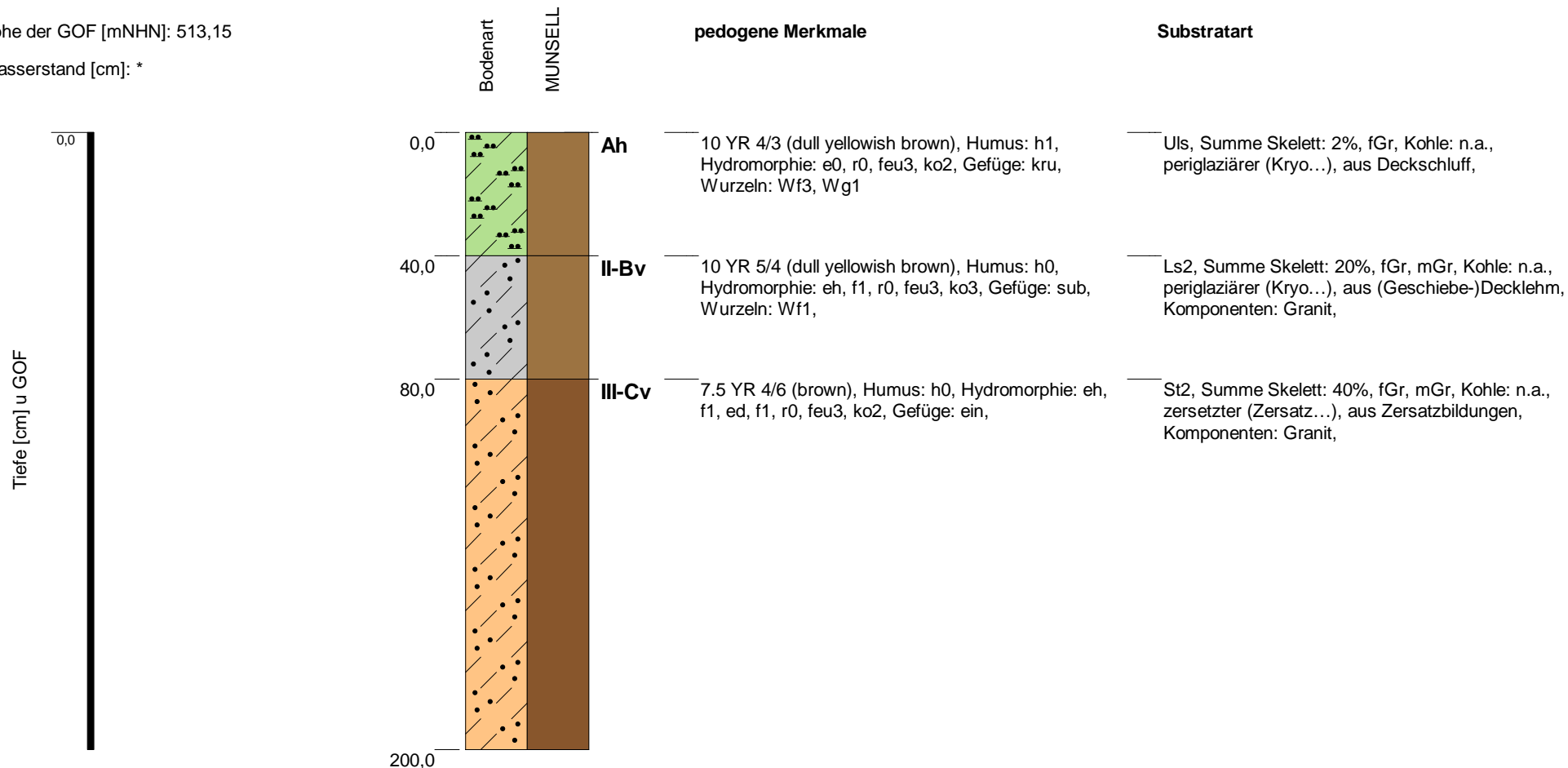
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 10	Maßstab: 1:2.000
km: 11,8 - 13,7	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 0080 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 513,15

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung:

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743803,60 / 5442576,31	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	18.02.2021
		Blattschnitt:	10

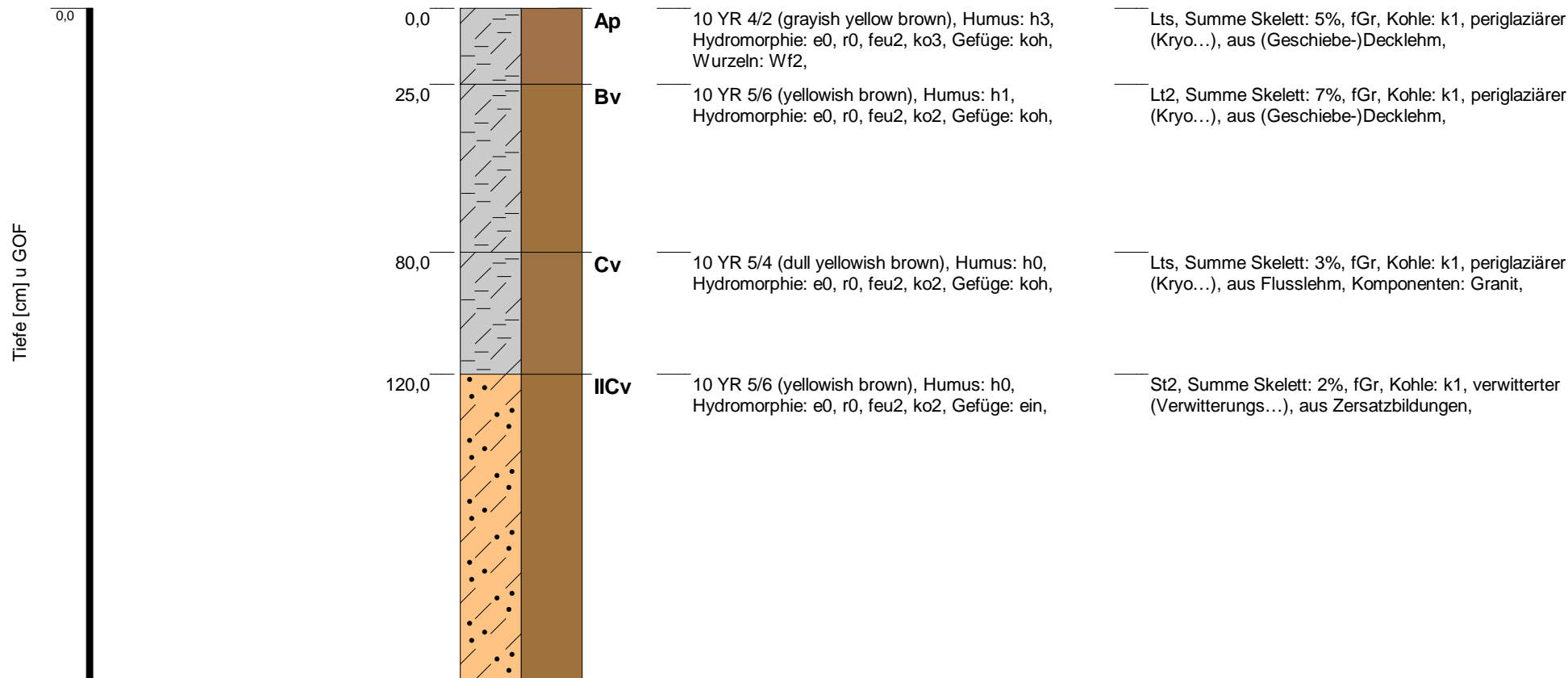


 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0347 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 516,59

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1706;
B 0001 BK QA-074 (Karpf)

*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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743846,15 / 5442577,47	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	10

 **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 0347 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 516,59

Wasserstand [cm]: -99,00*

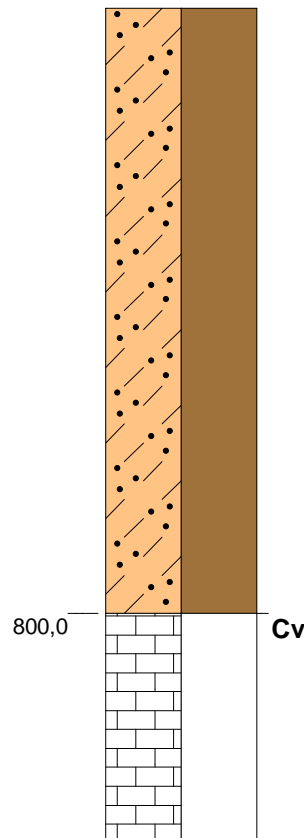
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



St2, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

rötlich, gräulich, weißlich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, Gefüge: ein,

fe, Ss, Summe Skelett: 95%, X, Gr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1706;
B 0001 BK QA-074 (Karpf)

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

Blatt 4 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743846,15 / 5442577,47	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.05.2022
		Blattschnitt:	10

Unterlage: L2.1.2

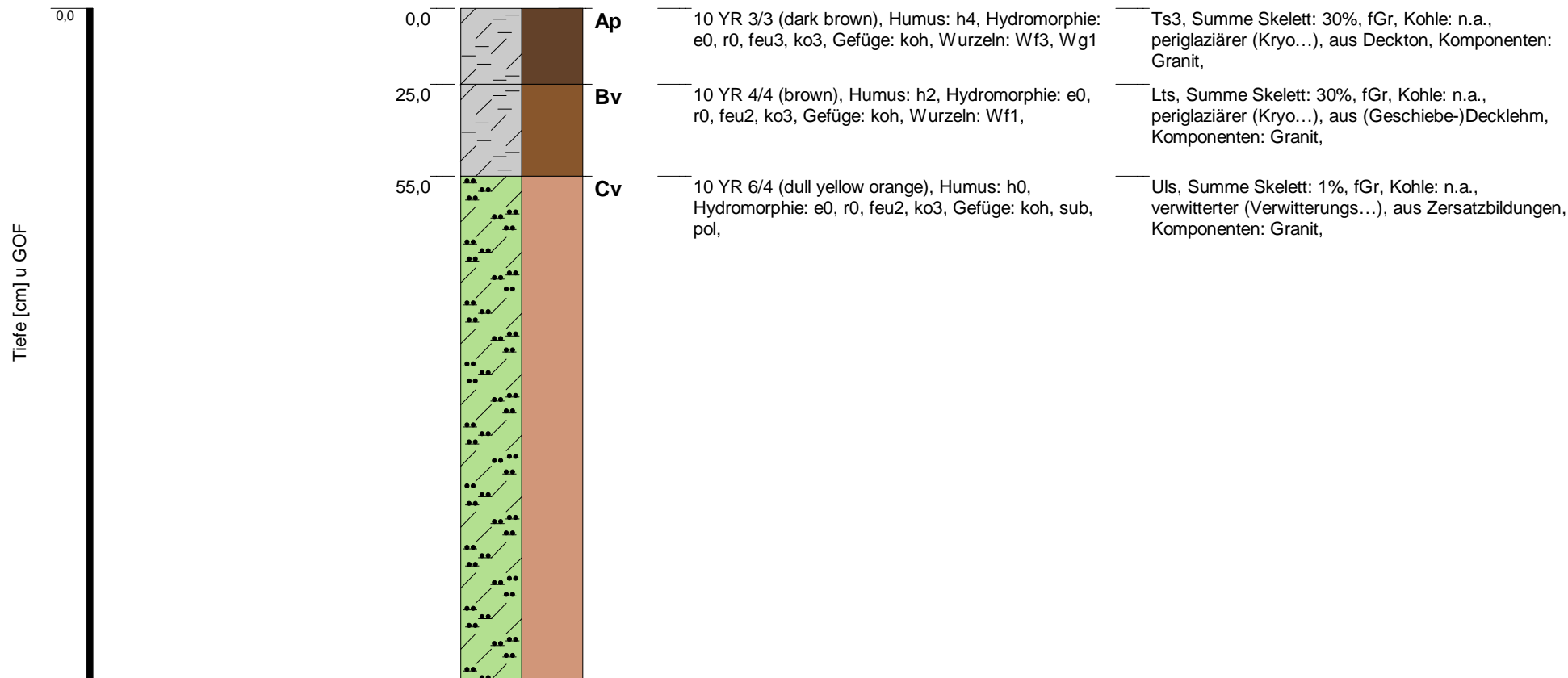


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0256 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 519,36

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID-1523, Kernlager Köferingen;
B 0256 Boku Q-026 (VTA)

*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:	B Bn
Rechtswert / Hochwert:	32743867,16 / 5442547,03	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	10

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 0256 BK (VT)

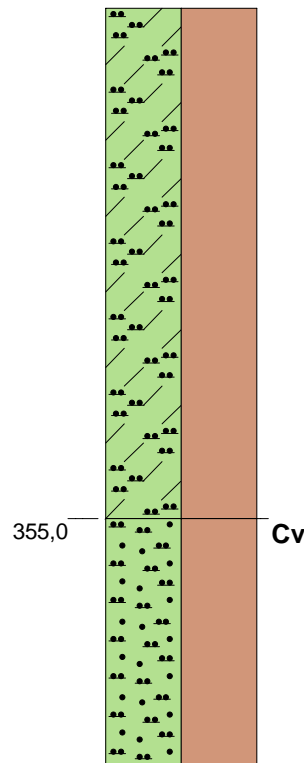
Höhe der GOF [mNHN]: 519,36

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

355,0

Cv

10 YR 6/4 (dull yellow orange), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, Gefüge: pol, ein,

Us, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Us, Summe Skelett: 55%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID-1523, Kernlager Köferingen;
B 0256 Boku Q-026 (VTA)

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743867,16 / 5442547,03	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	10

Unterlage: L2.1.2

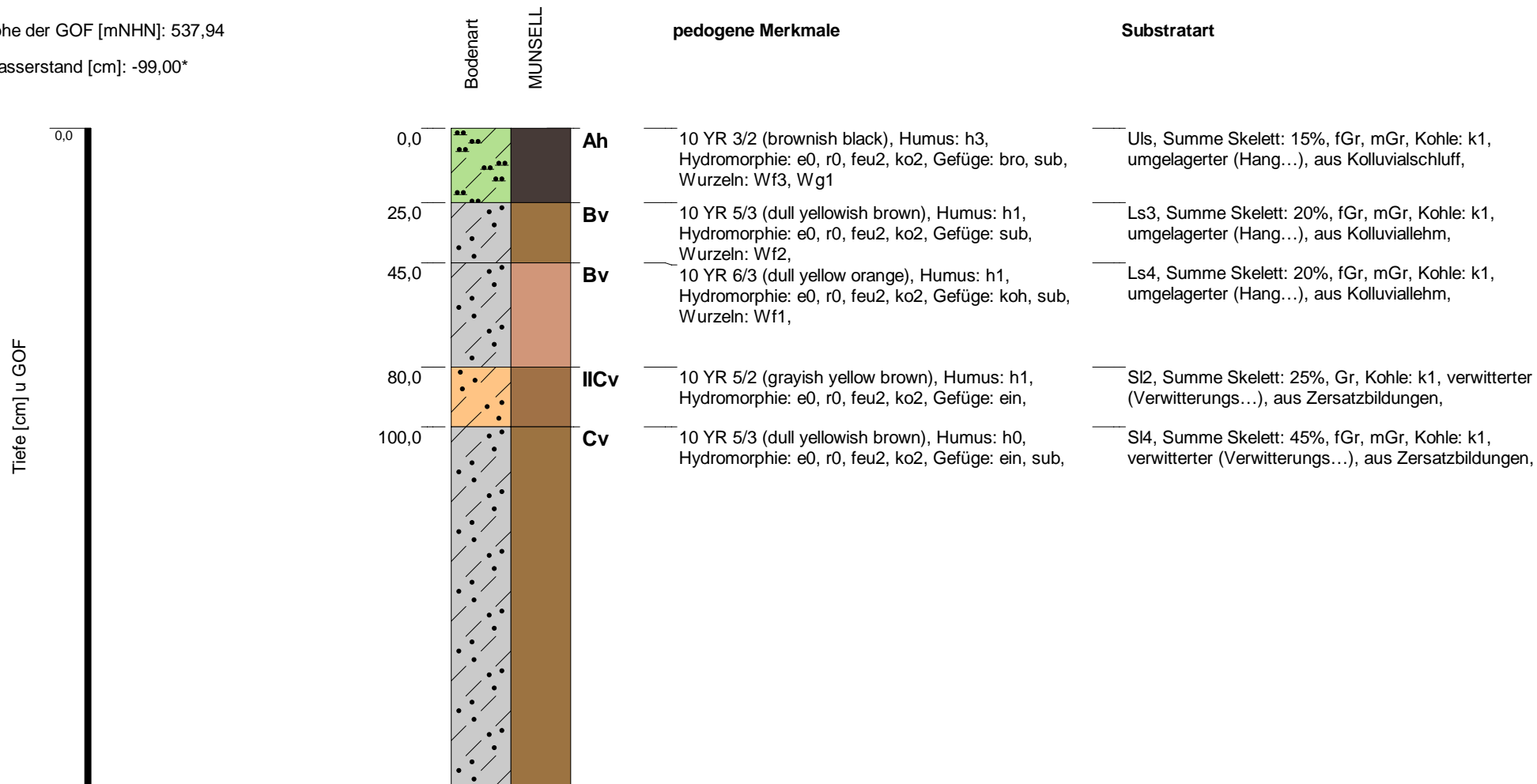


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0348 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 537,94

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1707;
B 0348 BK QA-075 (VTA)

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

Blatt 1 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-YK
Rechtswert / Hochwert:	32743945,66 / 5442499,36	Substratsystematische Einheit:	u/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	10


 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 0348 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 537,94

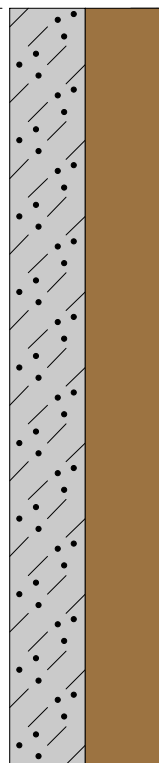
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



220,0

Bodenart
MUNSELL



Cv

pedogene Merkmale

10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: ein,

Substratart

Sl4, Summe Skelett: 60%, X, Gr, Kohle: k1,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1707;
B 0348 BK QA-075 (VTA)

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

Blatt 2 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-YK
Rechtswert / Hochwert:	32743945,66 / 5442499,36	Substratsystematische Einheit:	u/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	10

Unterlage: L2.1.2

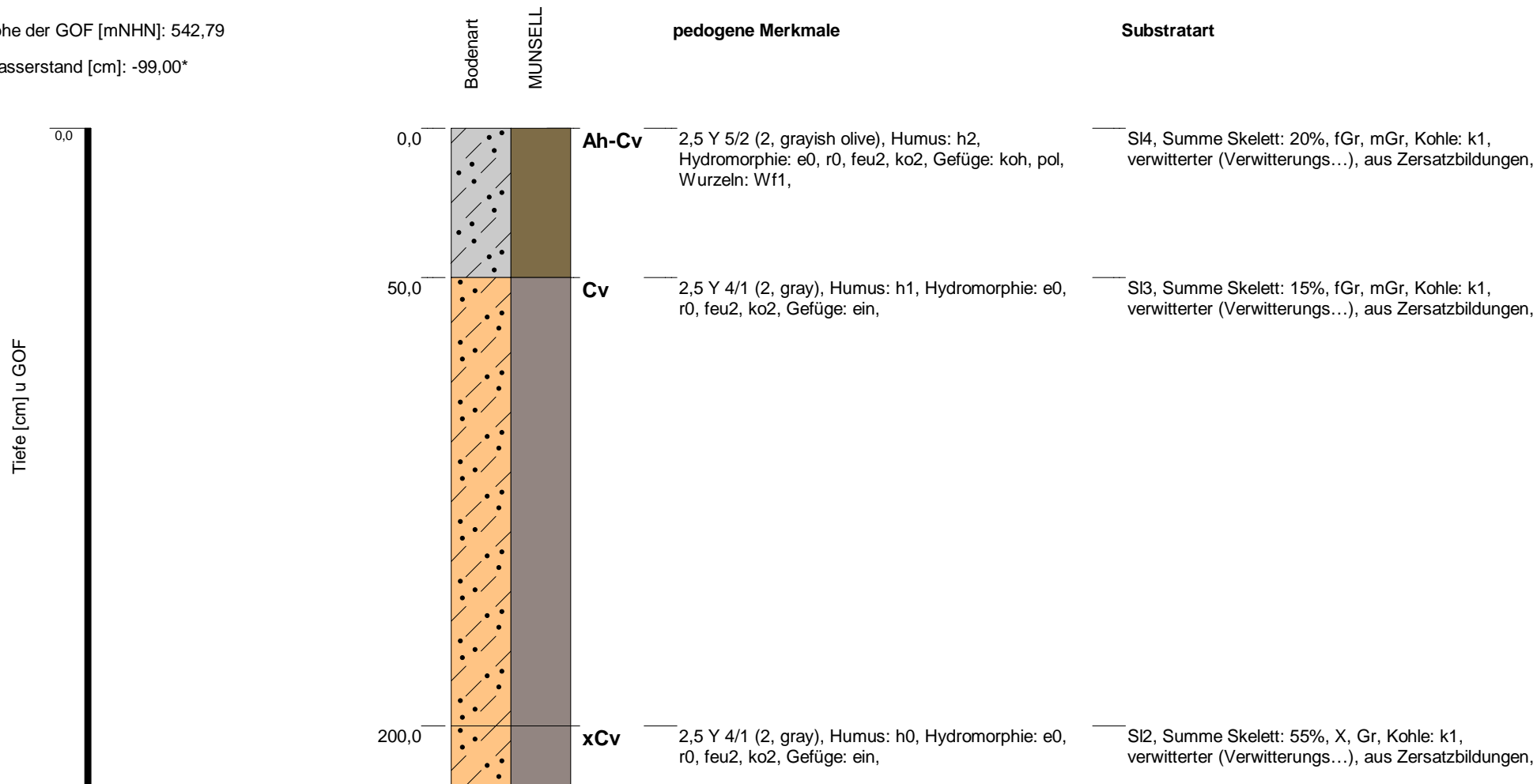


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0349 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 542,79

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1708;
B 0349 BK QA-075 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RQn
Rechtswert / Hochwert:	32743946,15 / 5442453,48	Substratsystematische Einheit:	c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	10

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 0349 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 542,79

Wasserstand [cm]: -99,00*

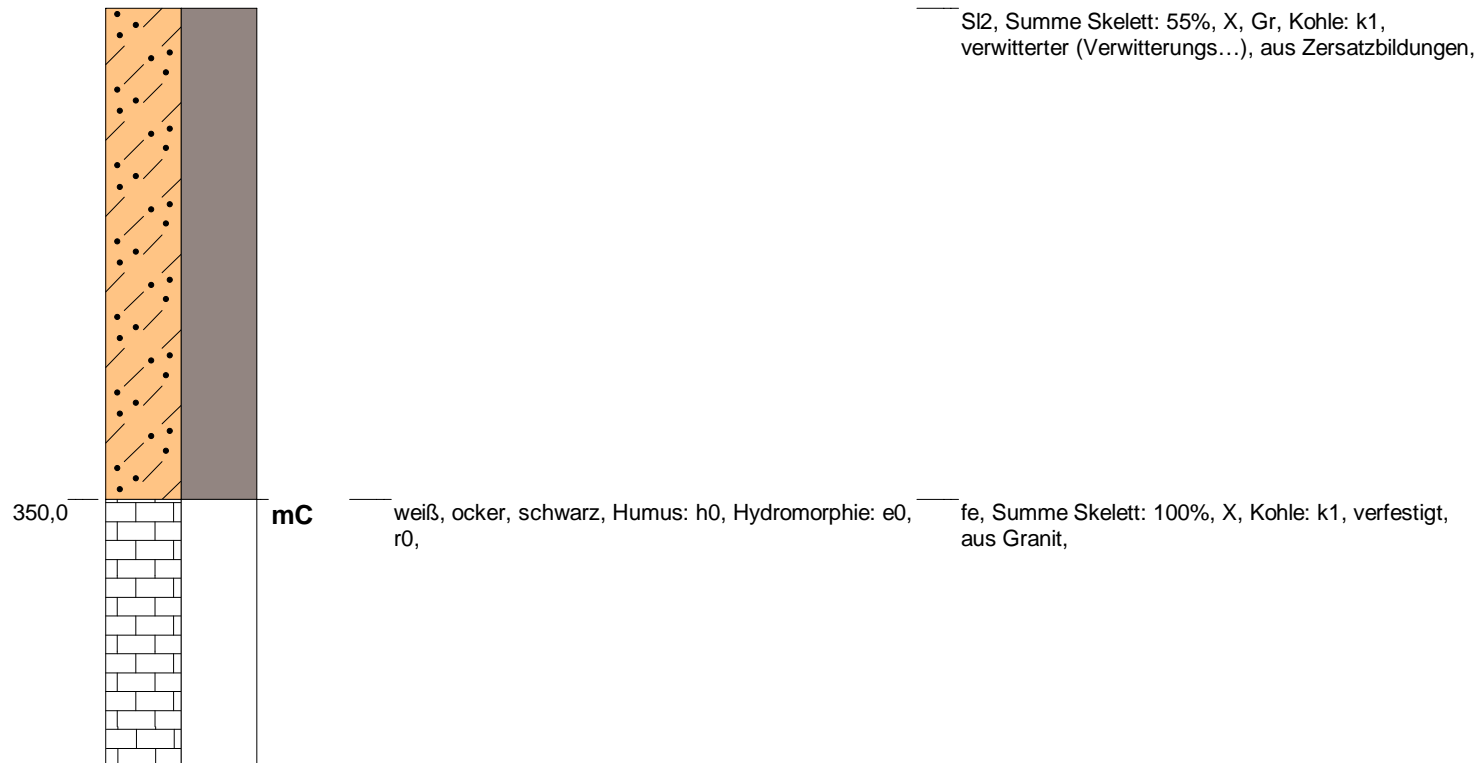
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Bemerkung: ID 1708;
B 0349 BK QA-075 (VTA)

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

Blatt 2 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	RQn
Rechtswert / Hochwert:	32743946,15 / 5442453,48	Substratsystematische Einheit:	c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	10

Unterlage: L2.1.2

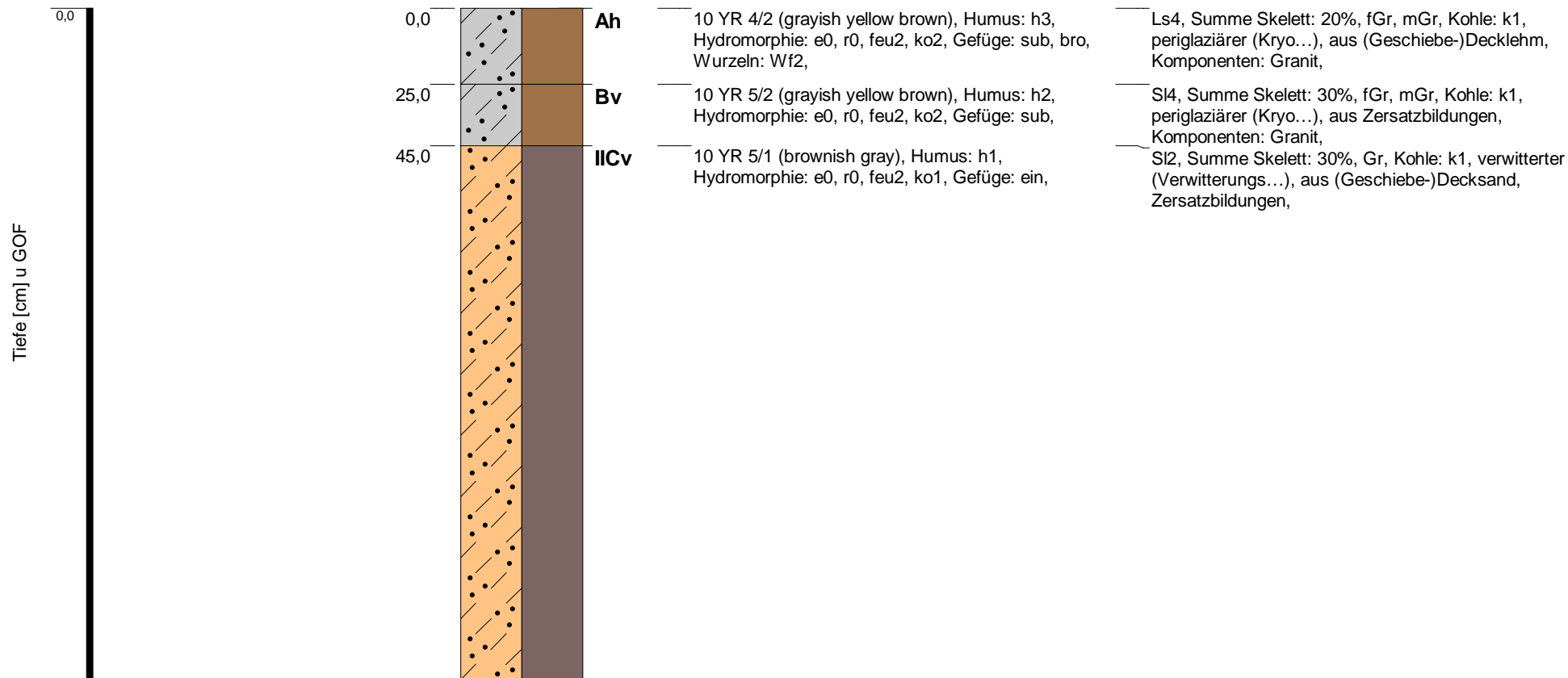


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0350 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 542,35

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1709;
B 0350 BK QA-075 (VTA)

*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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743981,27 / 5442421,11	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	fla
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.05.2022
		Blattschnitt:	10

Unterlage: L2.1.2

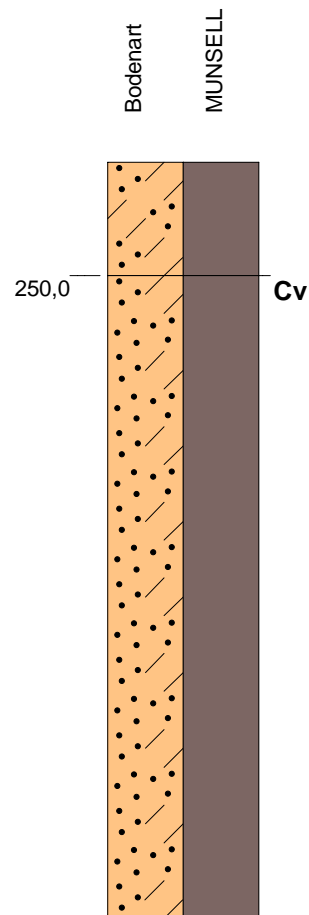

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0350 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 542,35

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 6/1 (brownish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu1, ko1, Gefüge: ein,

Substratart

Sl2, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus (Geschiebe-)Decksand, Zersatzbildungen,

fS, Sl2, Summe Skelett: 25%, Gr, X, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Granit,

Bemerkung: ID 1709;
B 0350 BK QA-075 (VTA)

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32743981,27 / 5442421,11
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c/n
Humusform:
Bearbeiter: fla
Aufnahmedatum: 10.05.2022
Blattschnitt: 10



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

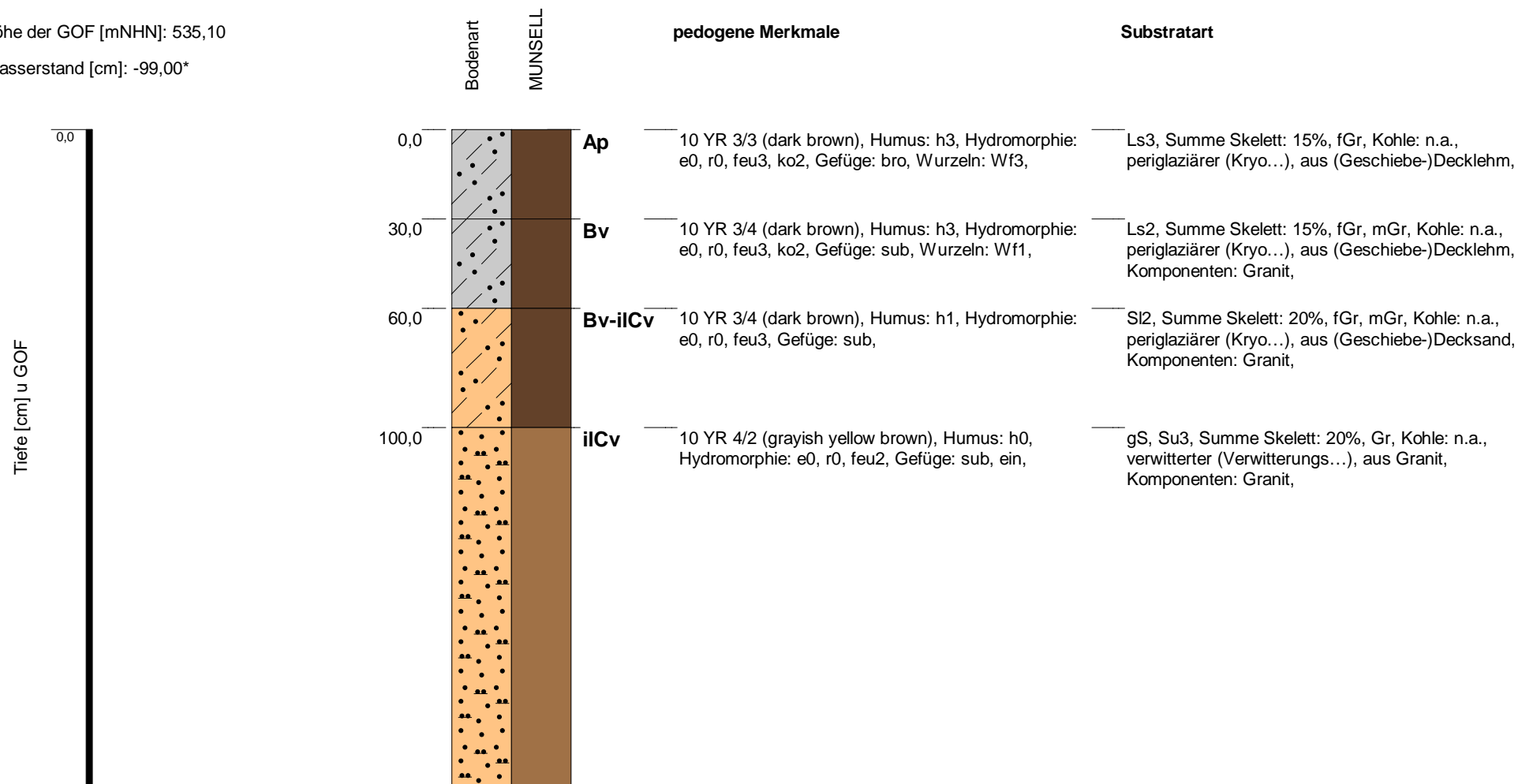
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0258 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,10

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID-1530;
B 0258 Boku Q-027 (VTA)

*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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744100,34 / 5442246,22	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	23.11.2021
		Blattschnitt:	10


 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

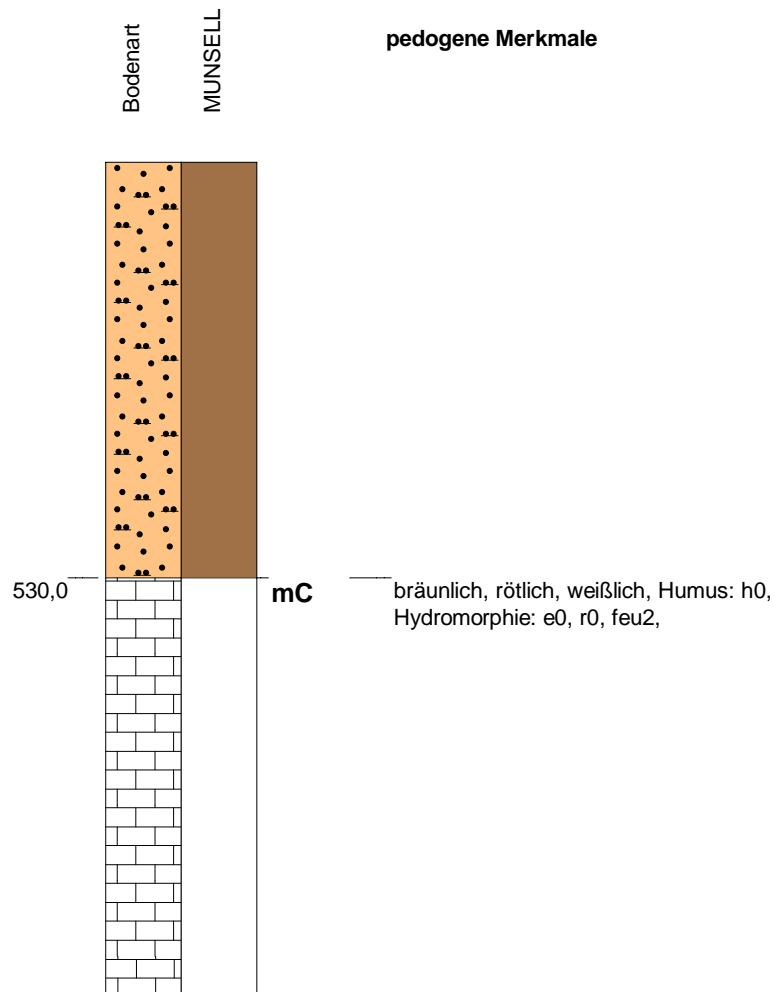
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0258 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,10

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Substratart

gS, Su3, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit, Komponenten: Granit,

fe, Summe Skelett: 100%, Gr, X, Kohle: n.a., verfestigt, aus Granit, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID-1530;
B 0258 Boku Q-027 (VTA)

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32744100,34 / 5442246,22
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 23.11.2021
Blattschnitt: 10



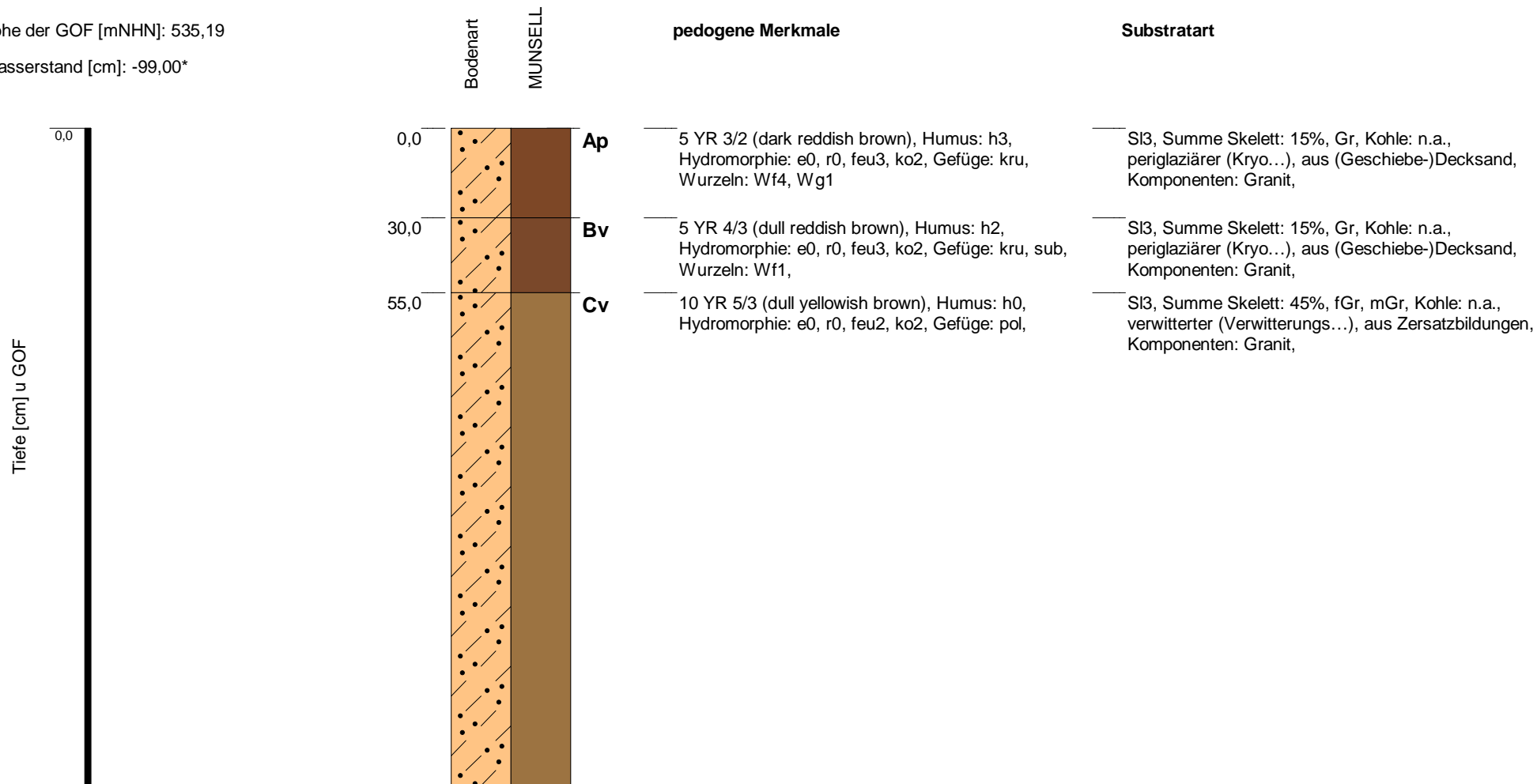
Unterlage: L2.1.2
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0259 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,19

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID- 1531;
B 0259 Boku Q-027 (VTA)

*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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744108,28 / 5442163,38	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	22.11.2021
		Blattschnitt:	10

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 0259 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 535,19

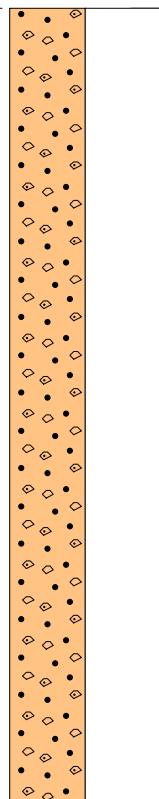
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



450,0

Bodenart
MUNSELL



iIC

pedogene Merkmale

rötlich, weißlich, bräunlich, Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein,

Substratart

gS, Summe Skelett: 90%, Gr, X, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,

Bemerkung: ID- 1531;
B 0259 Boku Q-027 (VTA)

**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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32744108,28 / 5442163,38	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	22.11.2021
		Blattschnitt:	10

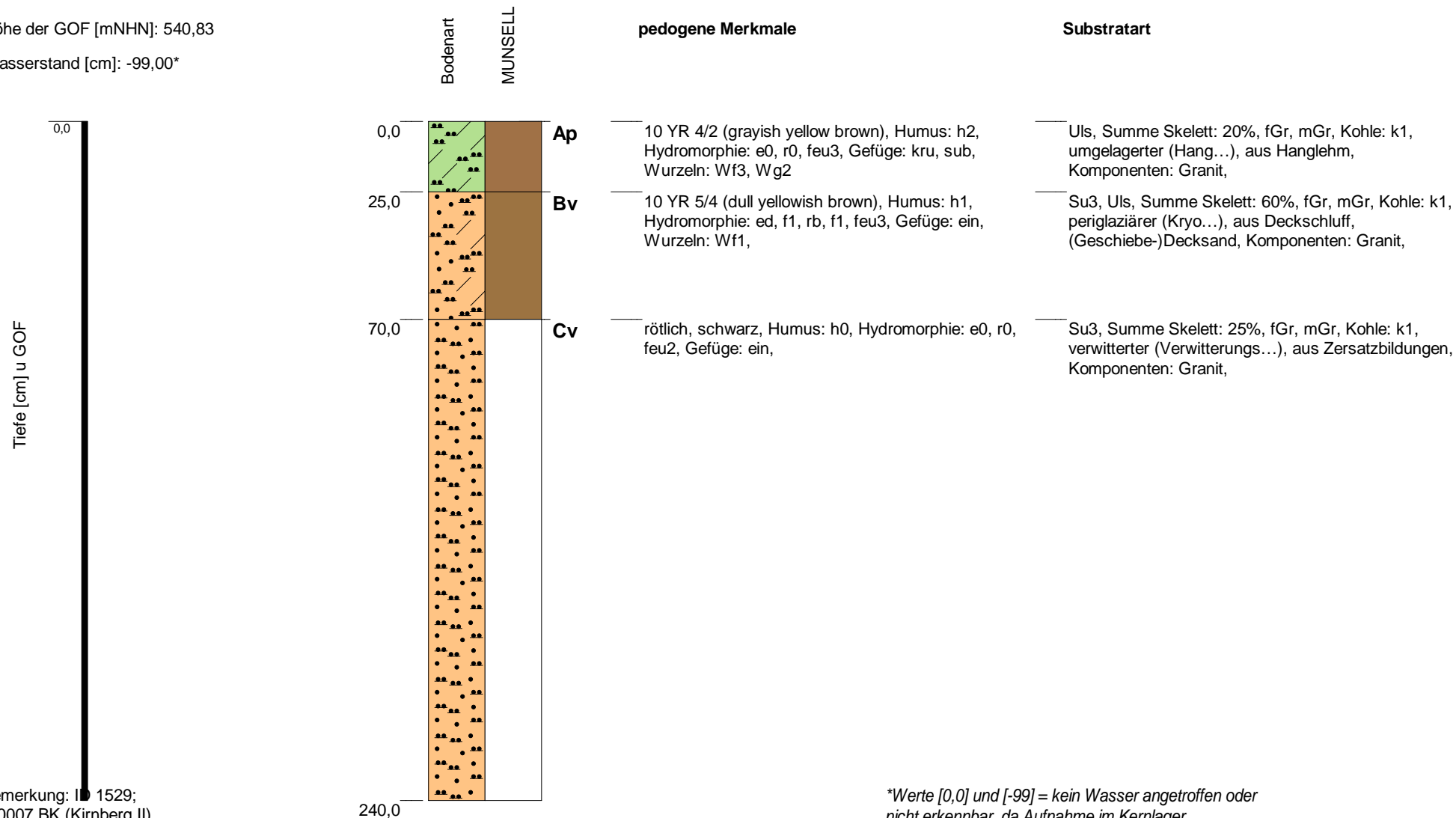
Unterlage: L2.1.2


 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 0007 BK (AT Kirnberg II)

Höhe der GOF [mNHN]: 540,83

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1529;
B 0007 BK (Kirnberg II)

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32743979,64 / 5441789,08	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	22.11.2021
		Blattschnitt:	10

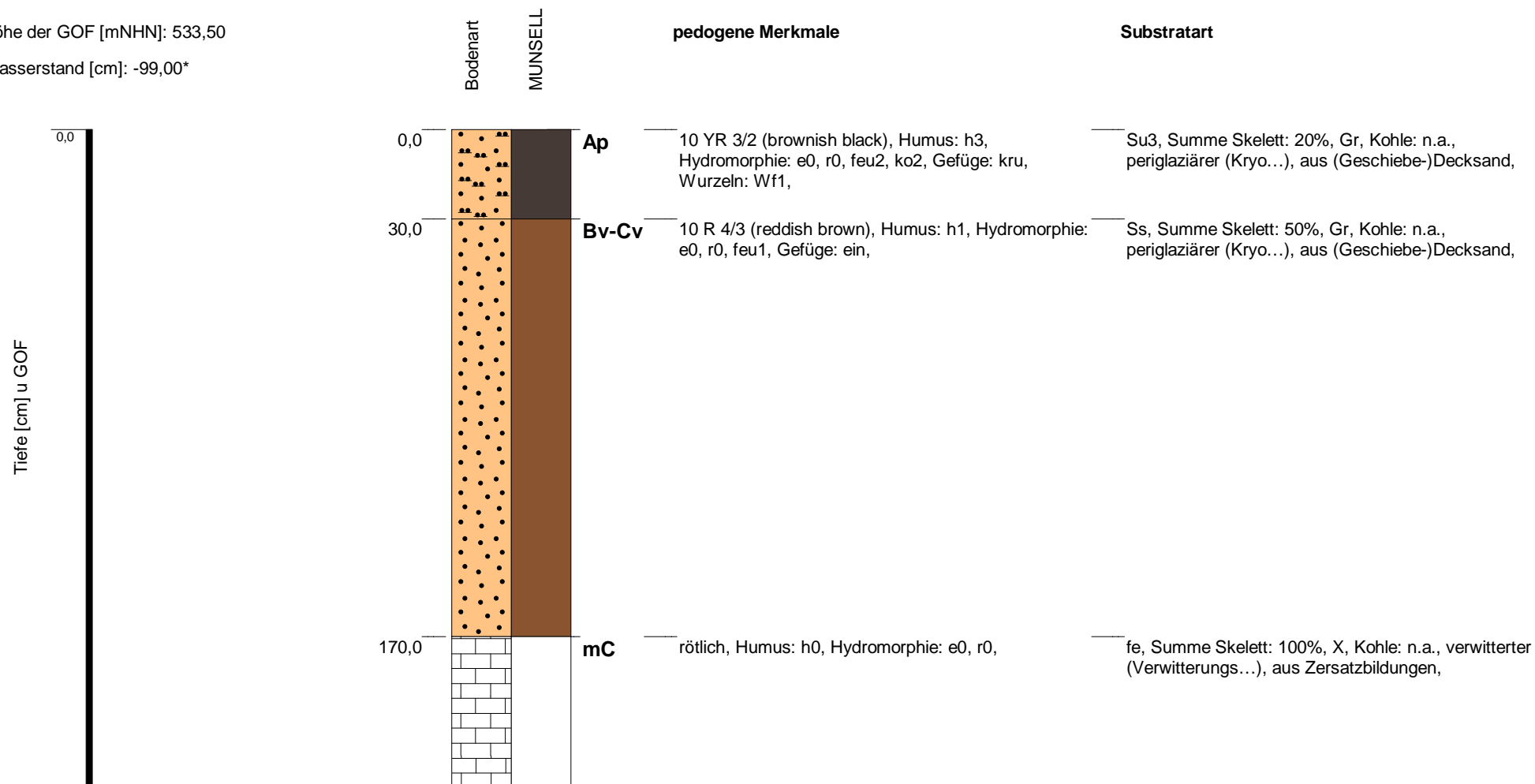
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0086 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 533,50

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Q 11 B1

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

Blatt 1 von 4

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-RQ
Rechtswert / Hochwert:	32743991,28 / 5441668,76	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom,her
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	26.02.2021
		Blattschnitt:	10

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