

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
- 715
- 743
- 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

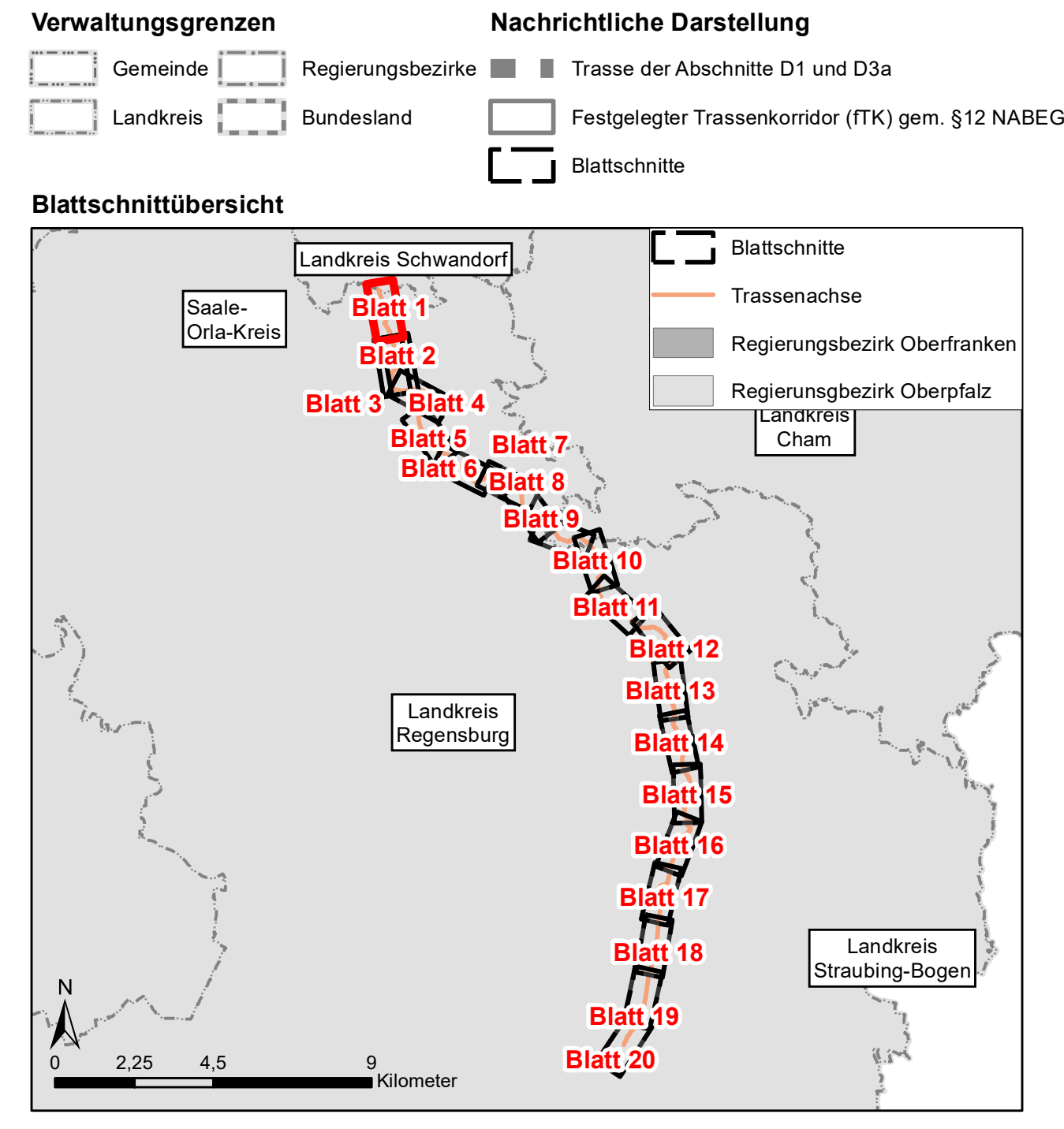
500 m

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Regierungsbezirke
- Landkreis
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

- Trasse der Abschnitte D1 und D3a
- Festgelegter Trassenkorridor (TFK) gem. §12 NABEG
- Blattschnitte



Tennet

Unterlage : L2.1.2
Blatt : 1

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	Freigebe	Freigebe	Freigebe
00	28.04.2023	Erstellung	A. Gropp	T. Michael	N. Trommler	Martin Schmitt	

Vorhabenträger: **TenneT TSO GmbH**
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

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

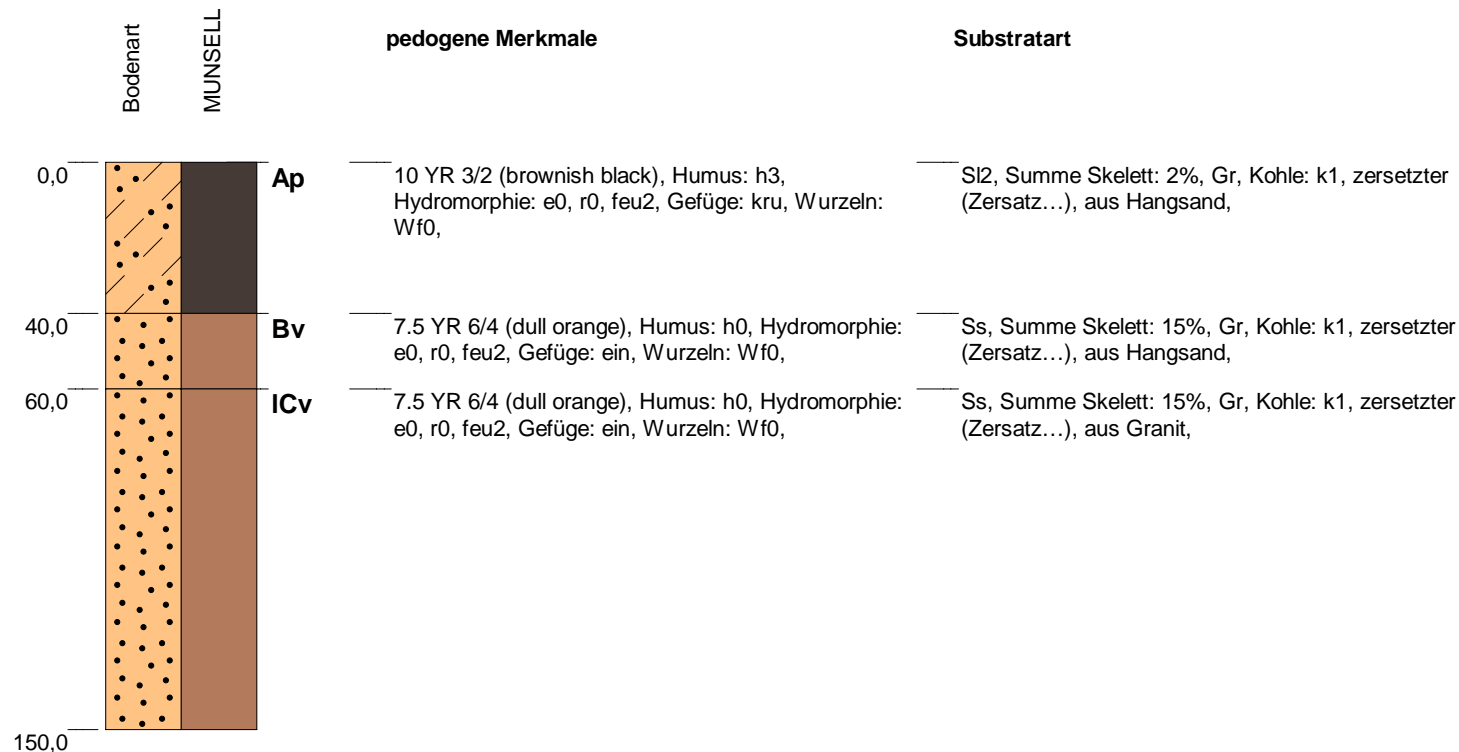
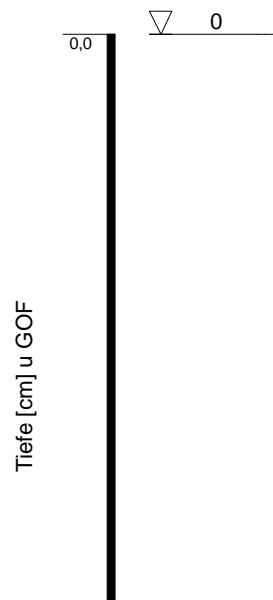
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 1	Maßstab: 1:2.000
km: 0,0 - 1,4	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: DCC
	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 483,47

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0001

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32737724,34 / 5449938,80	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	15.02.2021
		Blattschnitt:	1

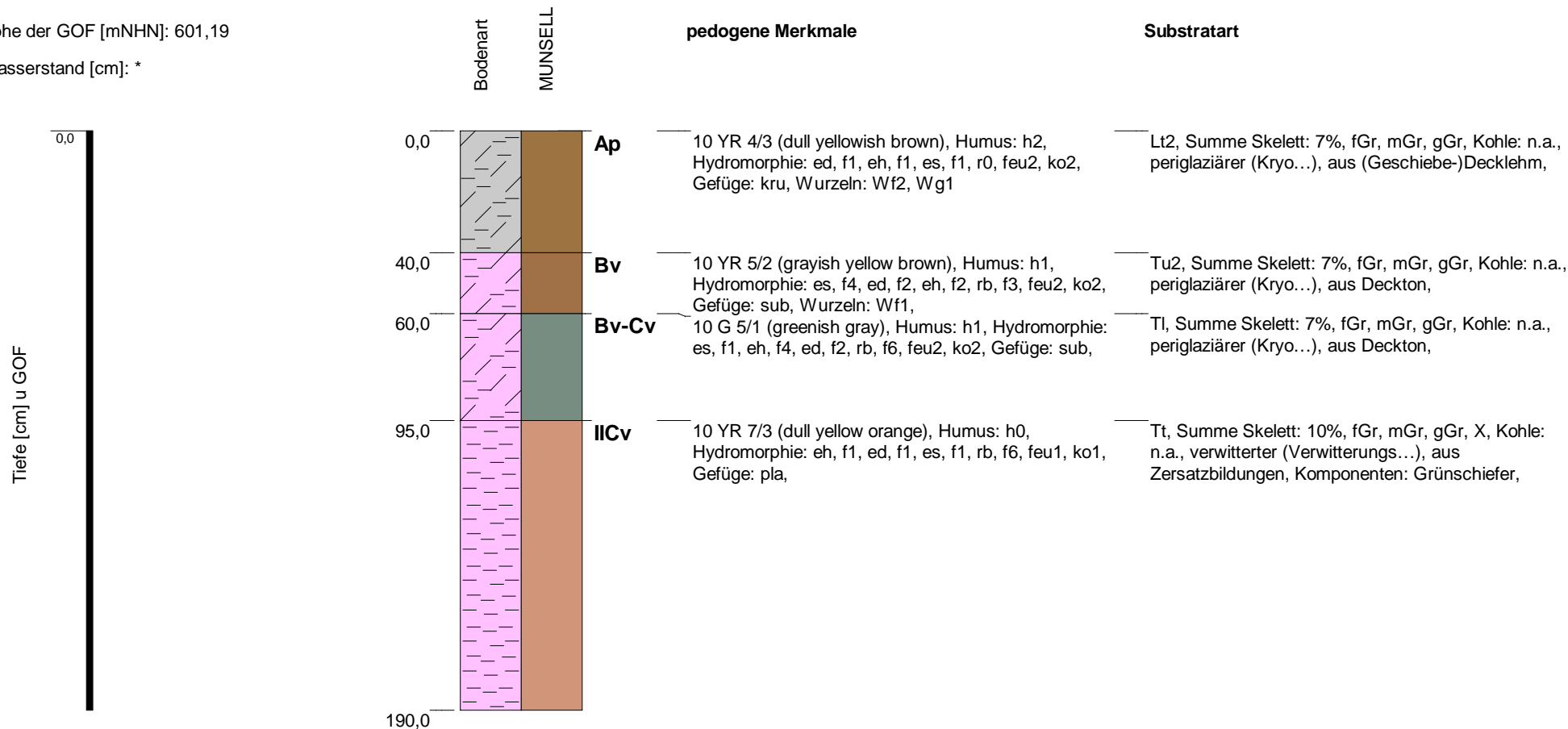

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 601,19

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:	32706634,61 / 5589232,05	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	vis
Nutzungsart:	Weide	Aufnahmedatum:	17.12.2019
		Blattschnitt:	1

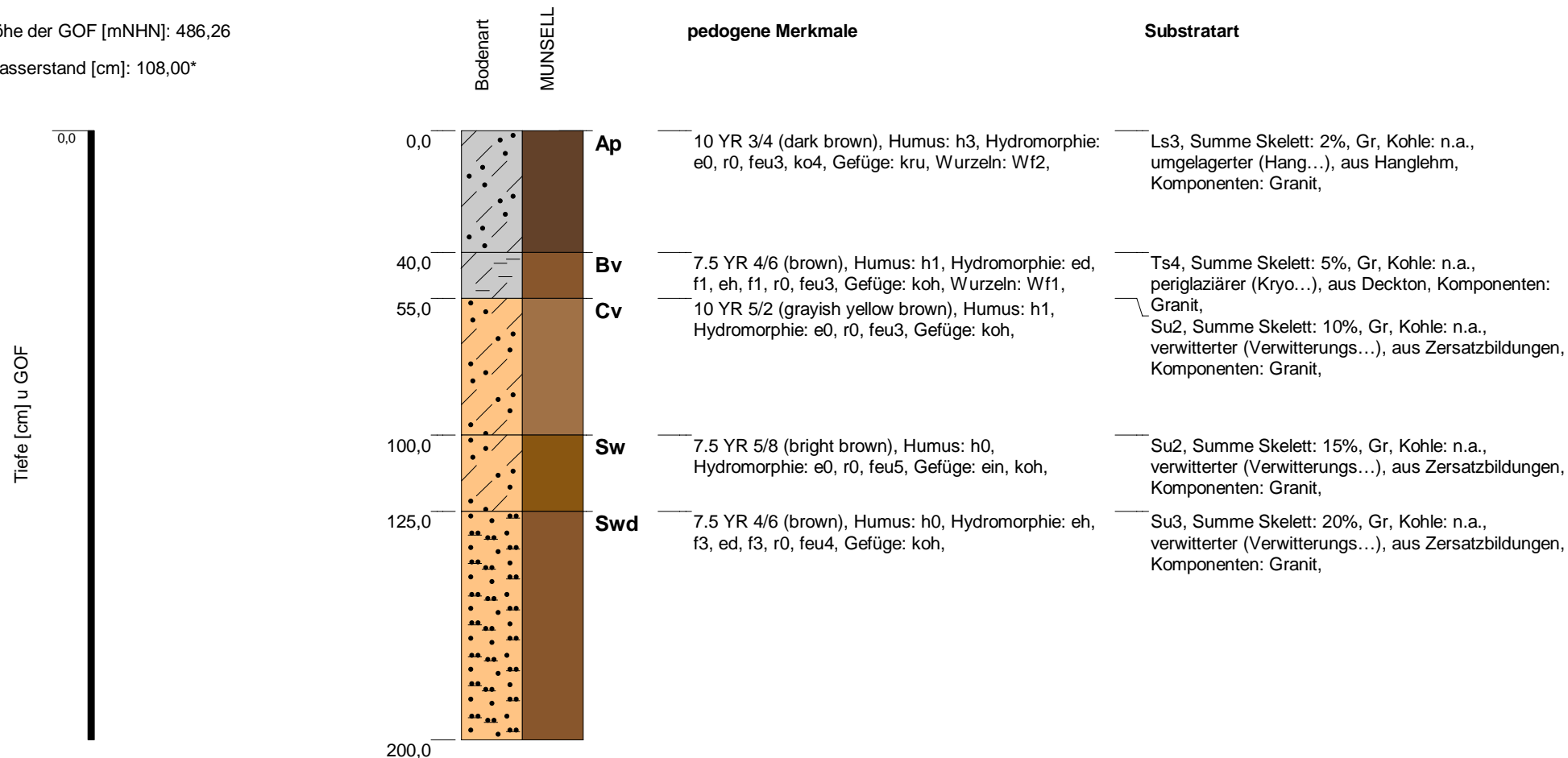

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 486,26

Wasserstand [cm]: 108,00*



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:	32737769,49 / 5449793,26	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	than/her
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	23.02.2021
		Blattschnitt:	1


 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

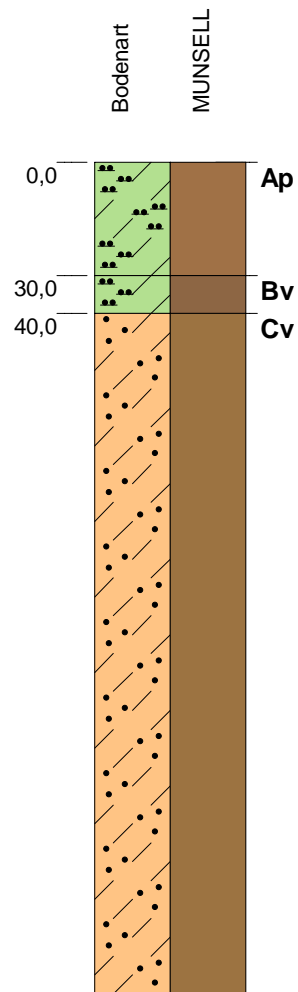
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 486,62

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

- 10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf1,
- 5 YR 6/2 (grayish brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: sub,
- 10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: ein, sub,

Substratart

- Uls, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., umgelagerter (Hang...), aus Deckschluff,
- Uls, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff, Granit, Su2, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Granit,

Bemerkung:

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

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32737938,76 / 5449703,34	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	kaum geneigt [0,5° - < 1°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	1

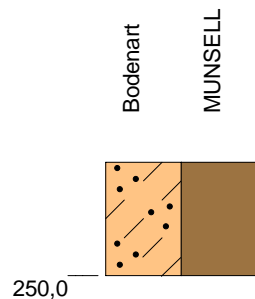

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 486,62

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Su2, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Granit,

Bemerkung:

**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: 32737938,76 / 5449703,34
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: kaum geneigt [0,5° - < 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahmedatum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 1



Unterlage: L2.1.2

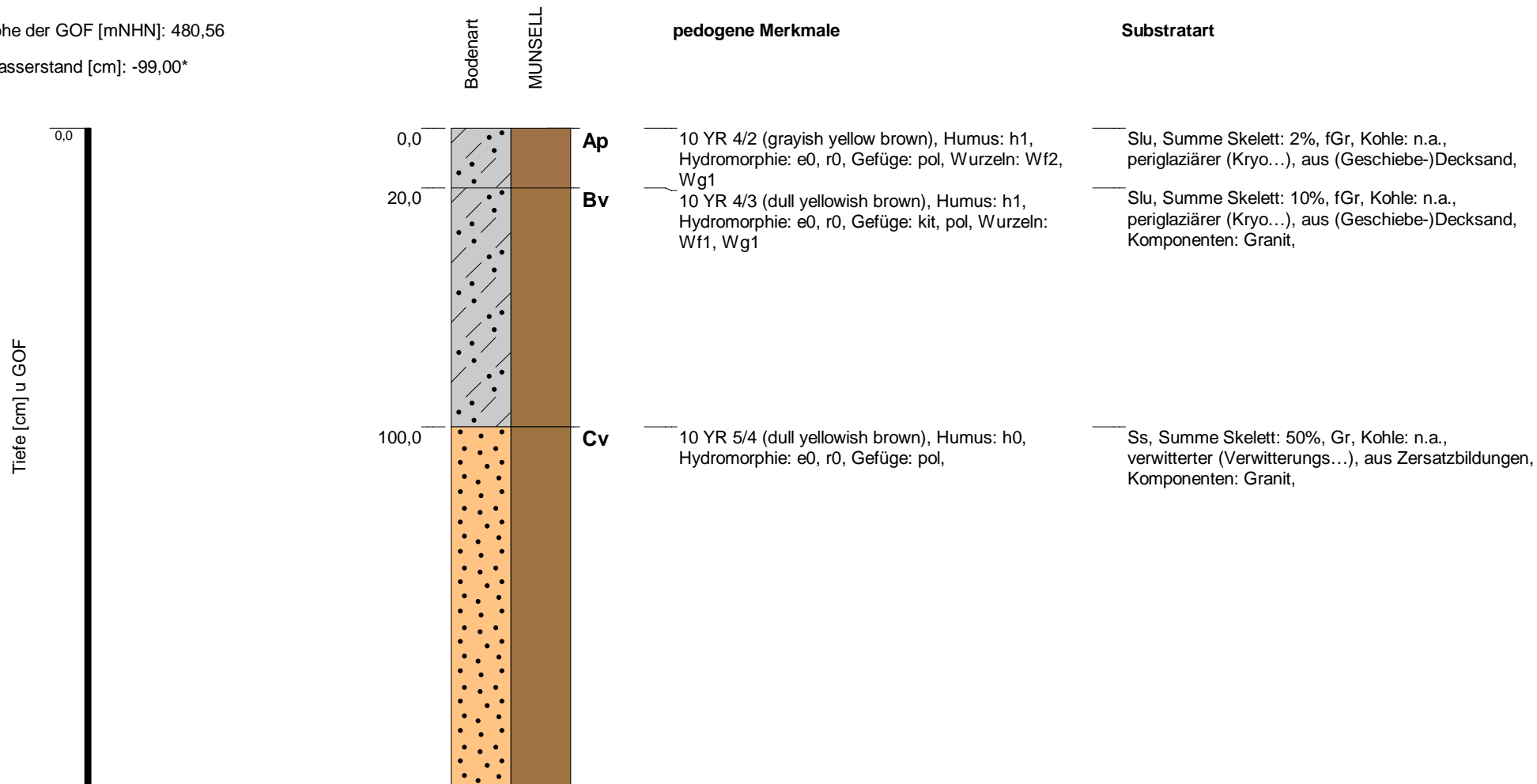
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,56

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: AT Plitting B2

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

Blatt 1 von 4

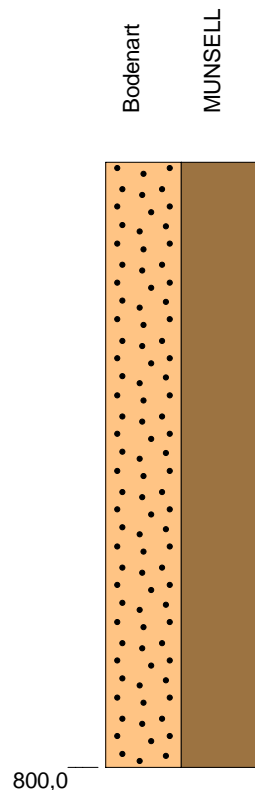
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32737945,61 / 5449662,86	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	27.10.2021
		Blattschnitt:	1

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,56

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

gS, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: AT Plitting B2

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

Blatt 4 von 4

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32737945,61 / 5449662,86	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	27.10.2021
		Blattschnitt:	1

Unterlage: L2.1.2

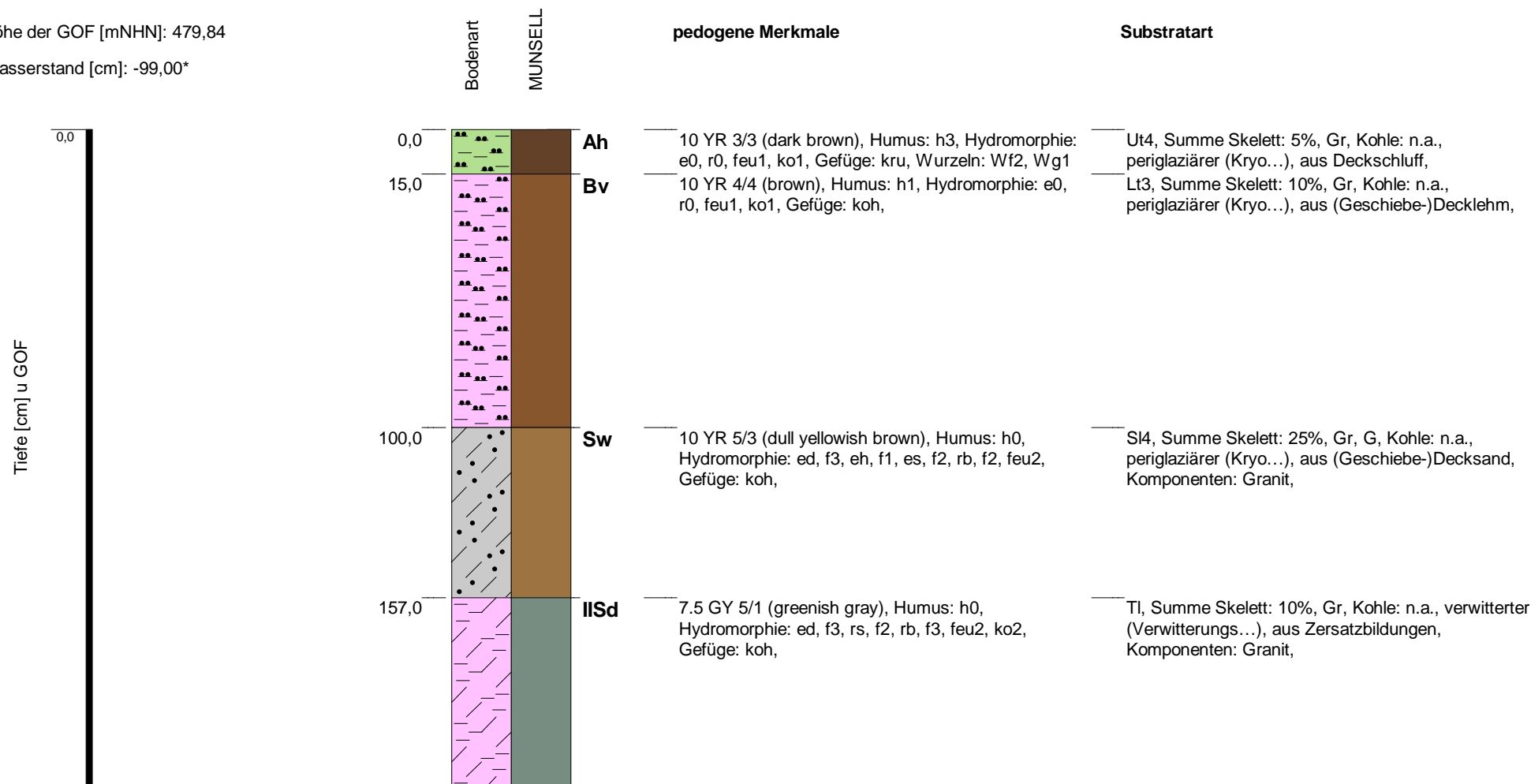


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,84

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: B 0003 BK (Plitting)

*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:	32737989,42 / 5449612,35	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	her, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	19.08.2021
		Blattschnitt:	1

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

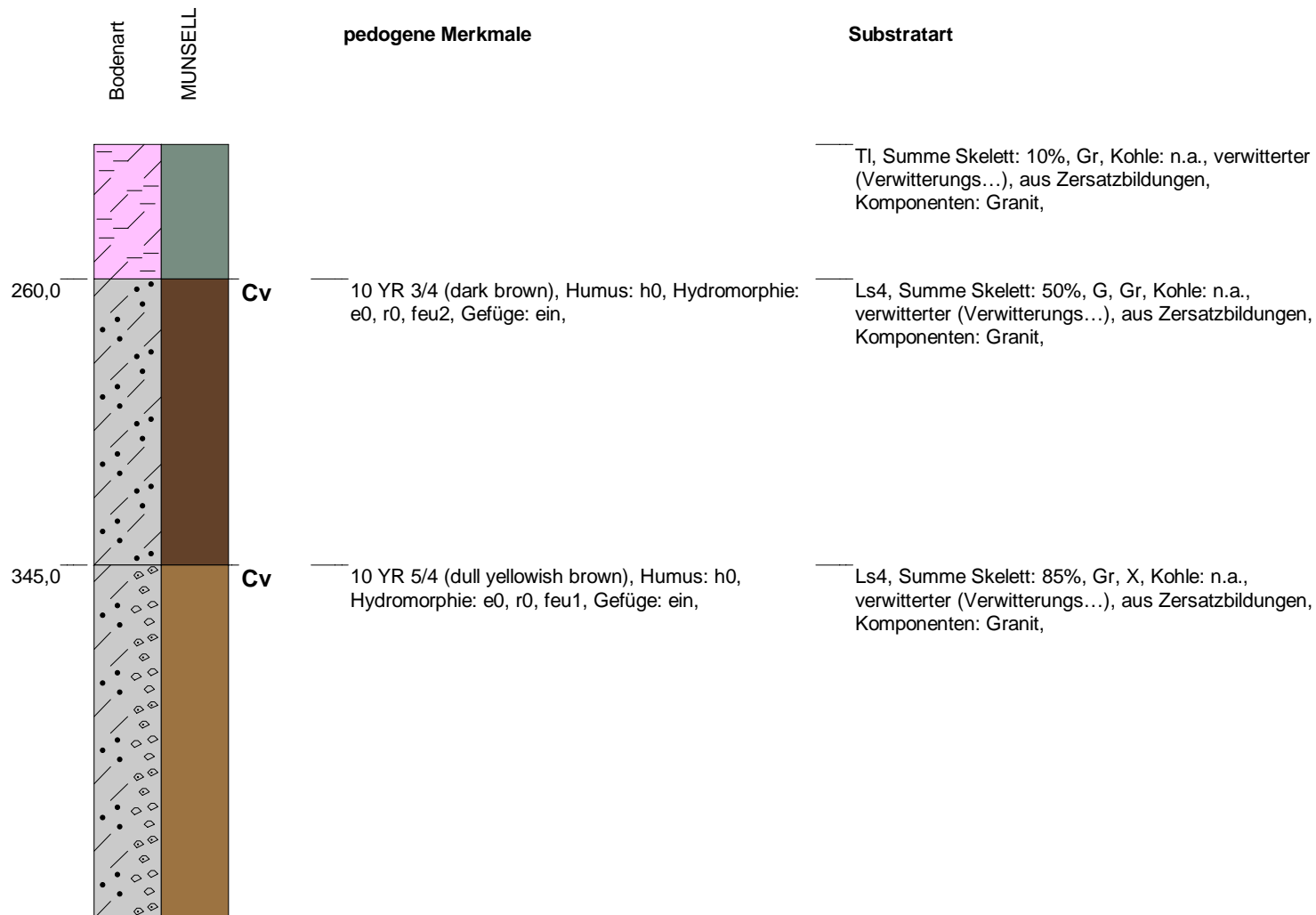
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0003 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,84

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: B 0003 BK (Plitting)

**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:	32737989,42 / 5449612,35	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	her, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	19.08.2021
		Blattschnitt:	1

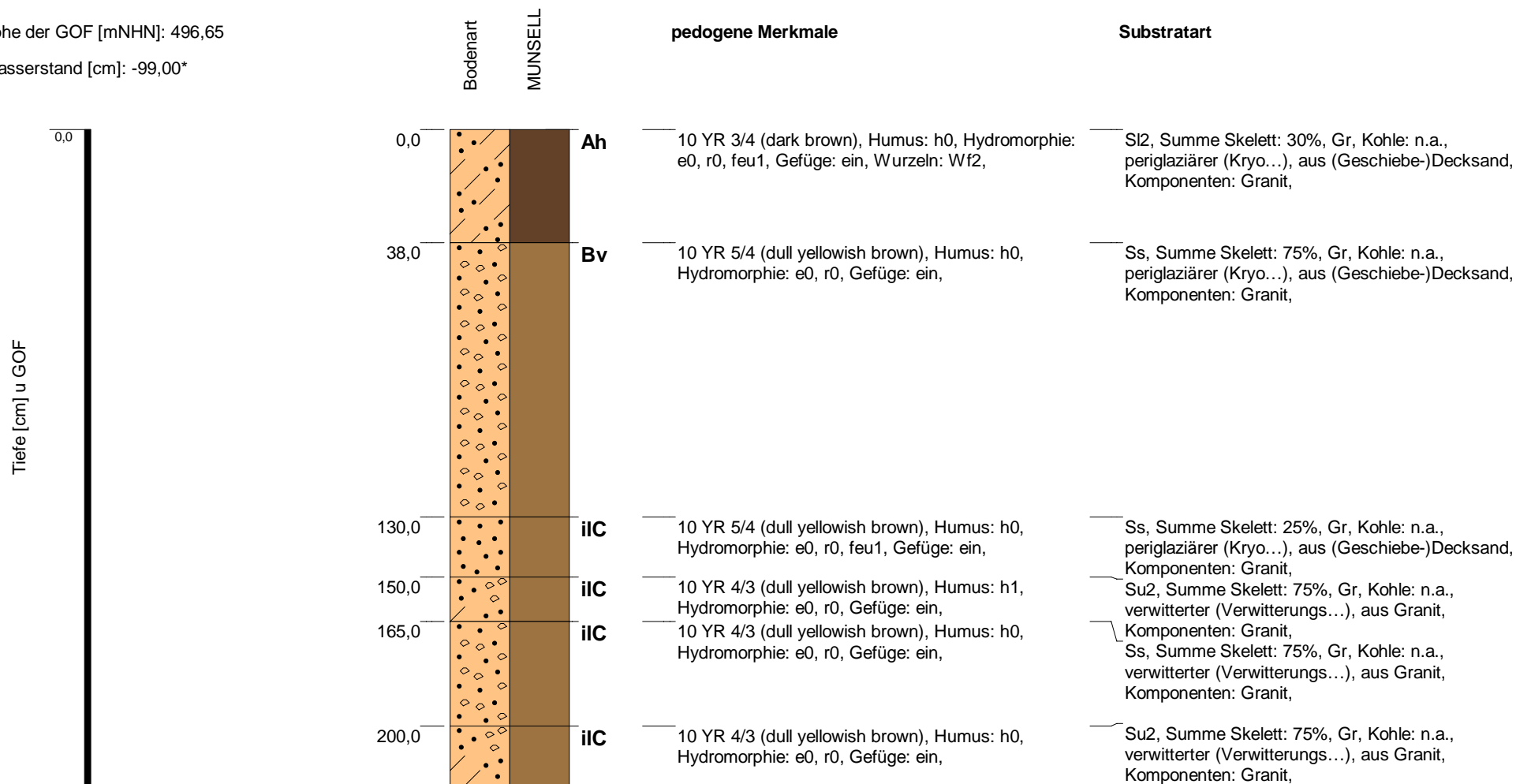
Unterlage: L2.1.2


 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 0005 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 496,65

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: B 0005 BK (Plitting)

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

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738036,44 / 5449549,06
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: 0

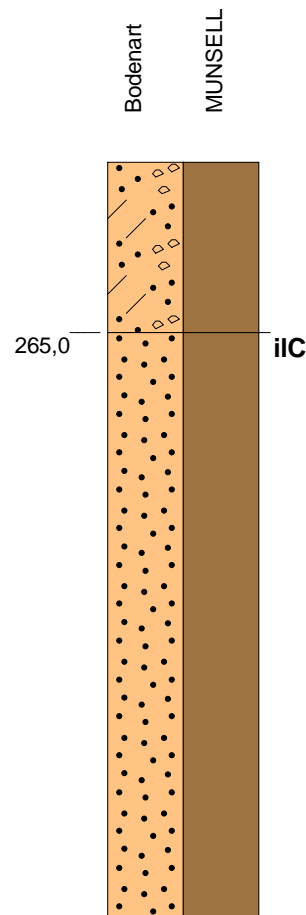
Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: her, bob
 Aufnahme datum: 19.08.2021
 Blattschnitt: 1

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 496,65

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

iIC

10 YR 4/3 (dull yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, Gefüge: ein,

Su2, Summe Skelett: 75%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,
Komponenten: Granit,

Ss, Summe Skelett: 40%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: B 0005 BK (Plitting)

*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: 32738036,44 / 5449549,06
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: her, bob
Aufnahmedatum: 19.08.2021
Blattschnitt: 1



Unterlage: L2.1.2

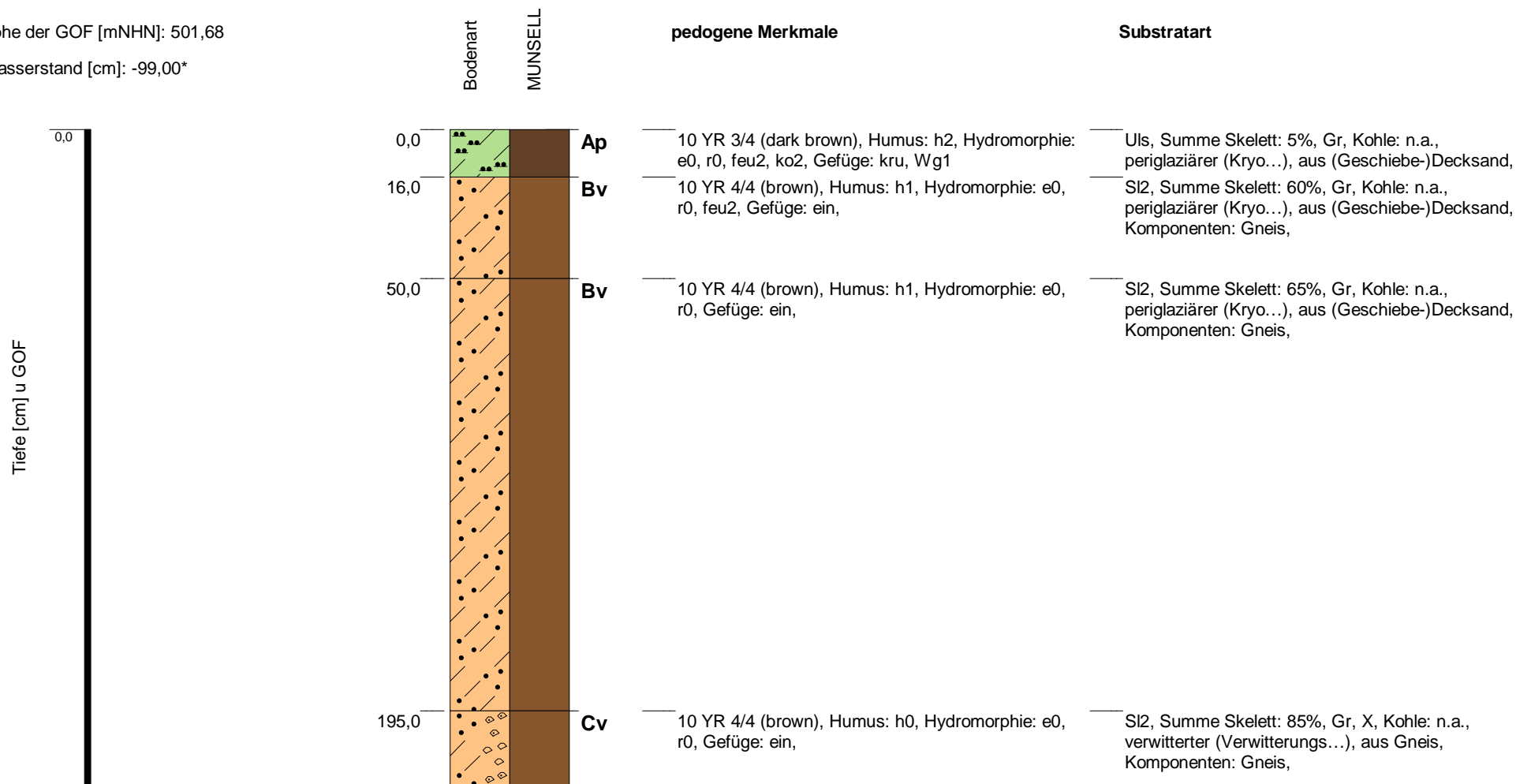
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 501,68

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: B 0006 BK (Pitting)

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

Blatt 1 von 4

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738042,24 / 5449506,72
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: her, bob
 Aufnahme datum: 19.08.2021
 Blattschnitt: 1

 **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

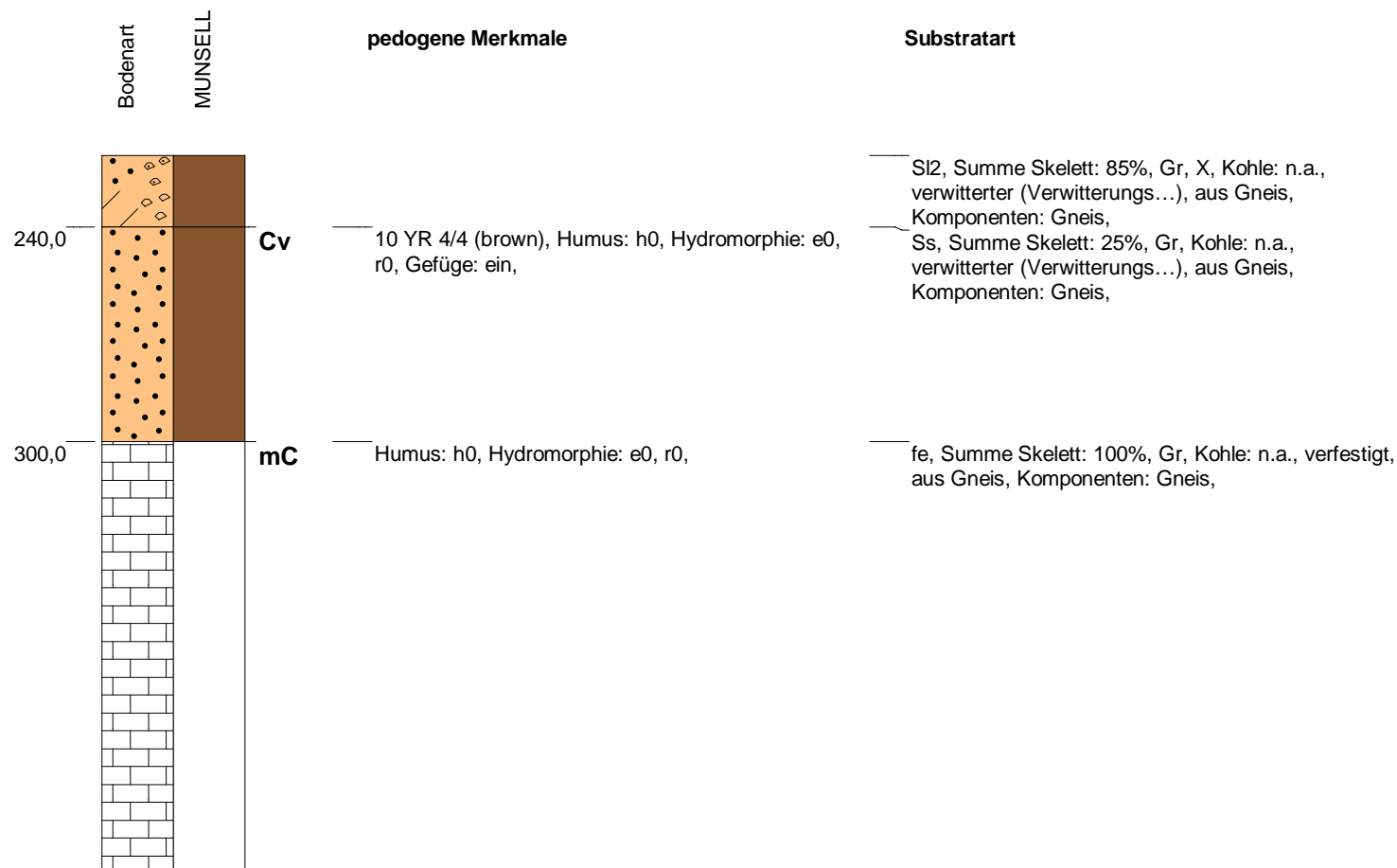
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 501,68

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: B 0006 BK (Pitting)

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

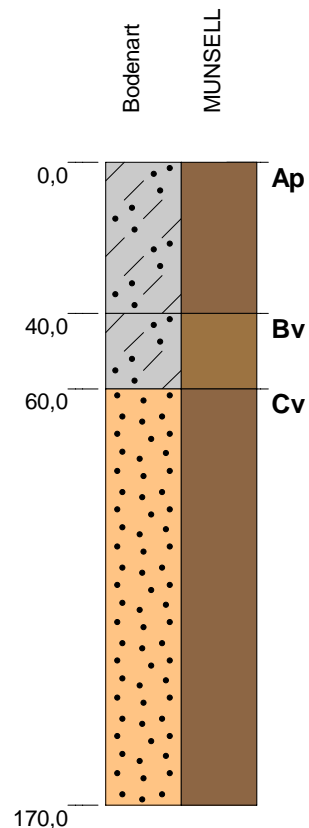
Blatt 2 von 4

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738042,24 / 5449506,72	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	her, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	19.08.2021
		Blattschnitt:	1

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 507,84

Wasserstand [cm]: *



pedogene Merkmale

Ap — 5 YR 4/2 (grayish brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf2, Wg1

Bv — 10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf1,

Cv — 5 YR 4/2 (grayish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

Substratart

— Slu, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,

— Slu, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand, Komponenten: Granit,

— Ss, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung:

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32737890,84 / 5449408,23
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 0,5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 1

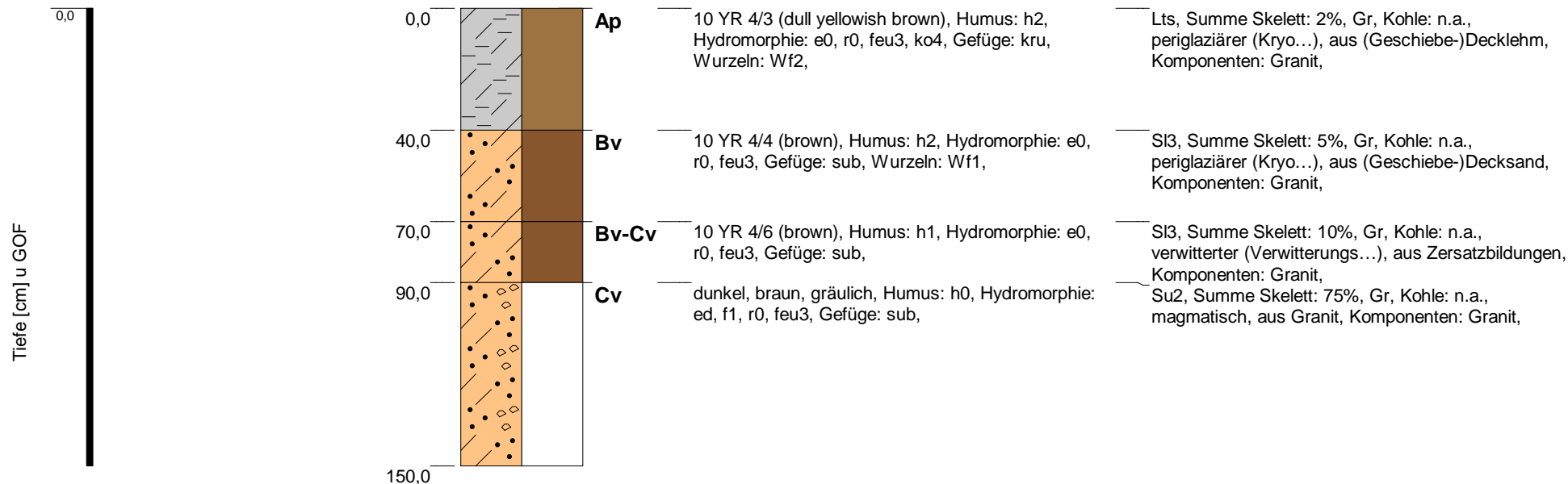
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Plitting)

Höhe der GOF [mNHN]: 510,82

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
 Rechtswert / Hochwert: 32738004,42 / 5449358,08
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°
 Nutzungsart: Weide

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c/nm
 Humusform:
 Bearbeiter: than/her
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 1

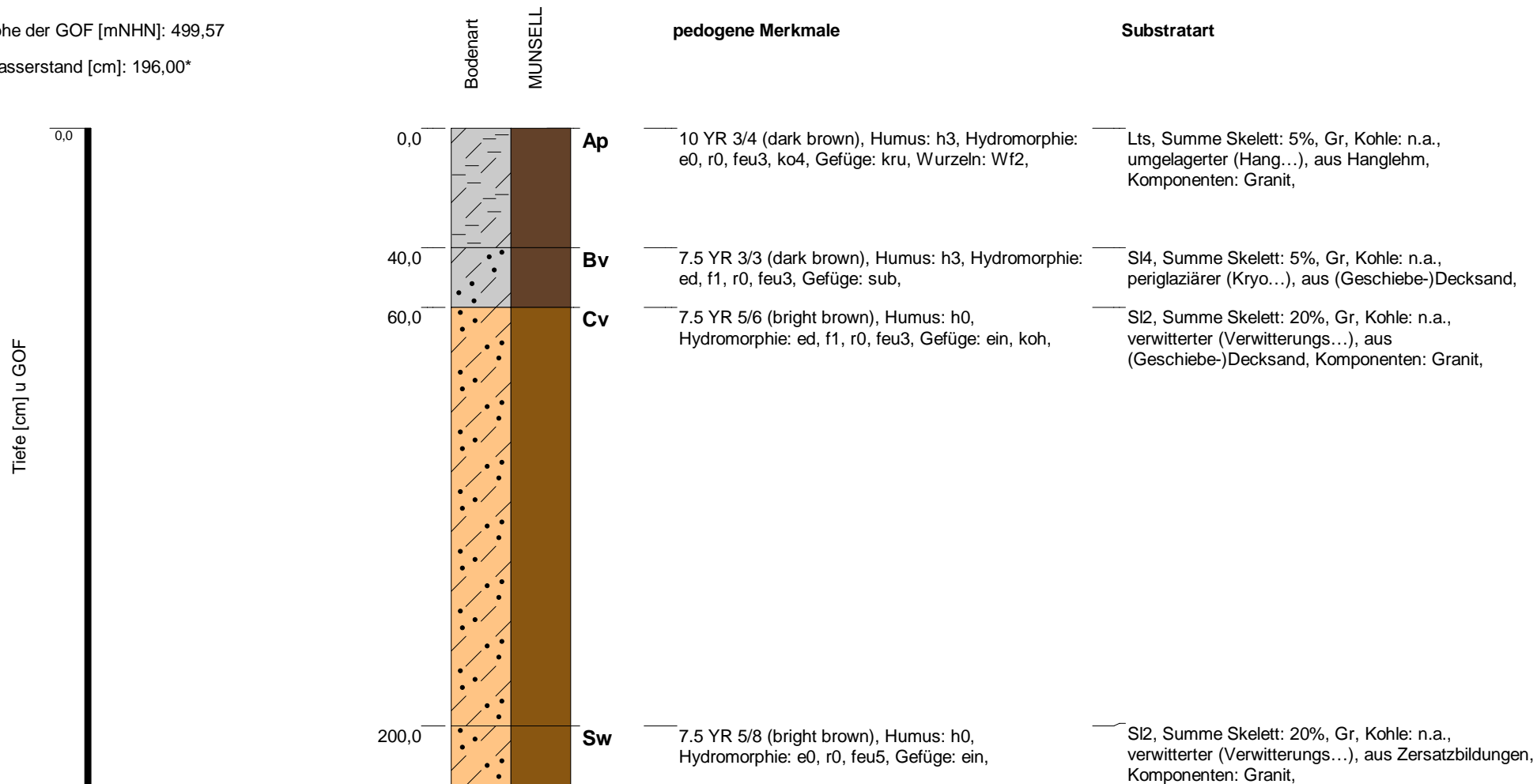
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,57

Wasserstand [cm]: 196,00*



Bemerkung:

*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: 32737949,50 / 5449219,04
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: u/p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: than/her
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 1

 **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

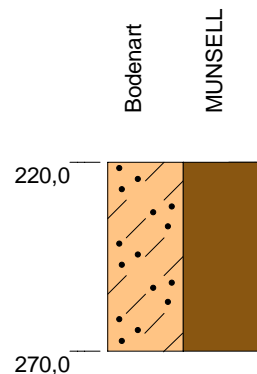
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 499,57

Wasserstand [cm]: 196,00*

Tiefe [cm] u GOF



Cv-Sd

pedogene Merkmale

7.5 YR 5/8 (bright brown), Humus: h0,
Hydromorphie: ed, f3, eh, f3, r0, feu3, Gefüge: koh,

Substratart

Sl2, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung:

**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: 32737949,50 / 5449219,04
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: u/p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: than/her
 Aufnahme datum: 23.02.2021
 Blattschnitt: 1



Unterlage: L2.1.2

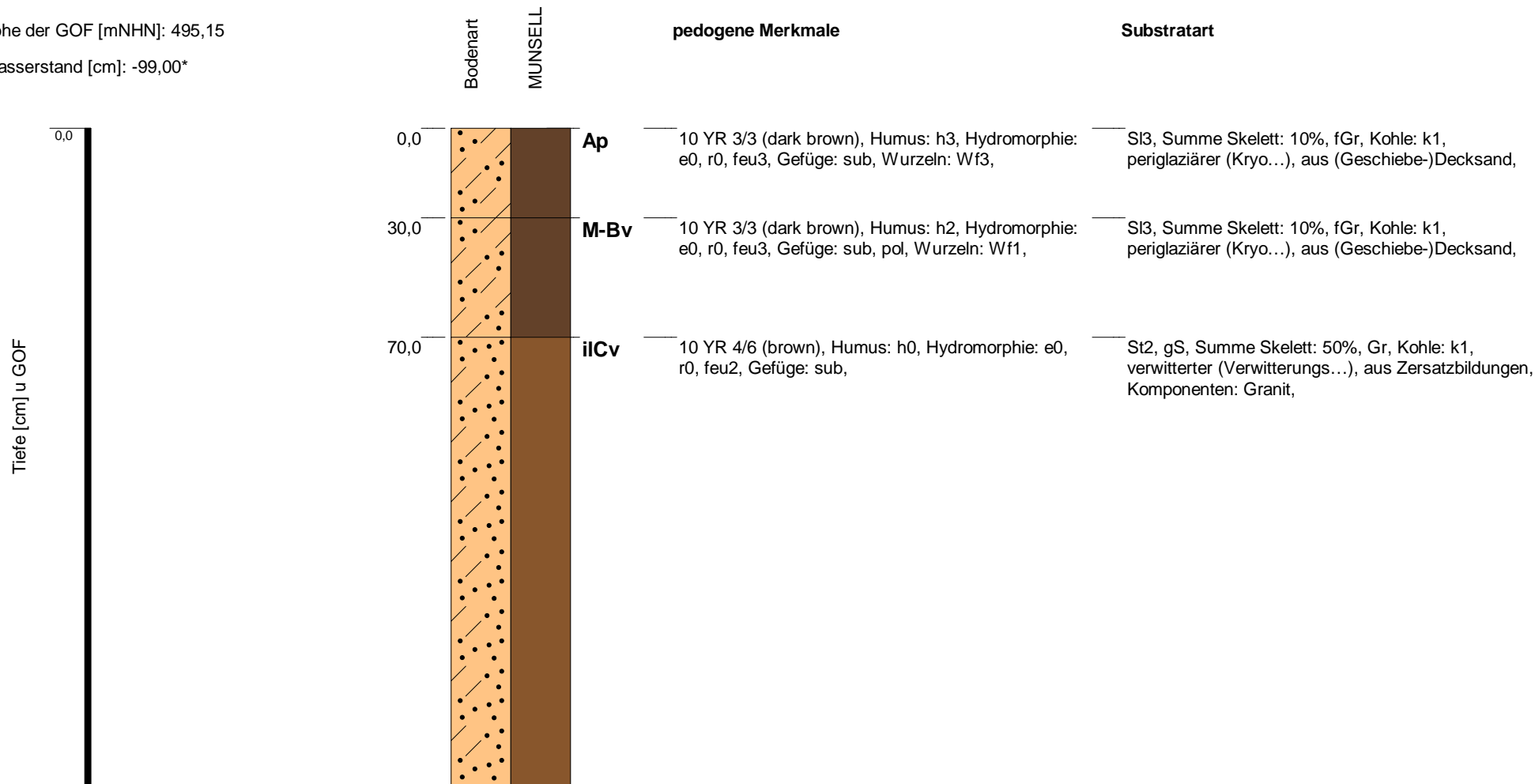
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0316 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 495,15

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1649;
B 0316 BK Q-001 (VTA)

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

Blatt 1 von 5

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32737933,00 / 5449105,71
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: YK-BB
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 10.05.2022
 Blattschnitt: 1

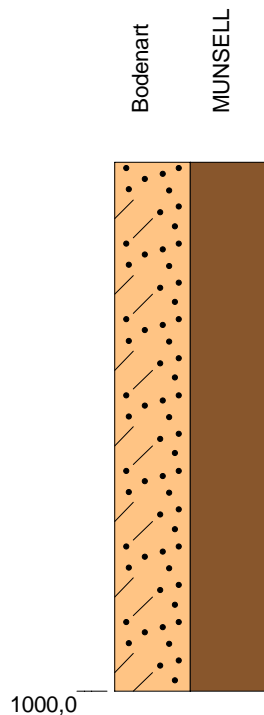
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0316 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 495,15

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

St2, gS, Summe Skelett: 50%, Gr, Kohle: k1, verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1649;
B 0316 BK Q-001 (VTA)

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

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32737933,00 / 5449105,71
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: YK-BB
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 10.05.2022
 Blattschnitt: 1



Unterlage: L2.1.2

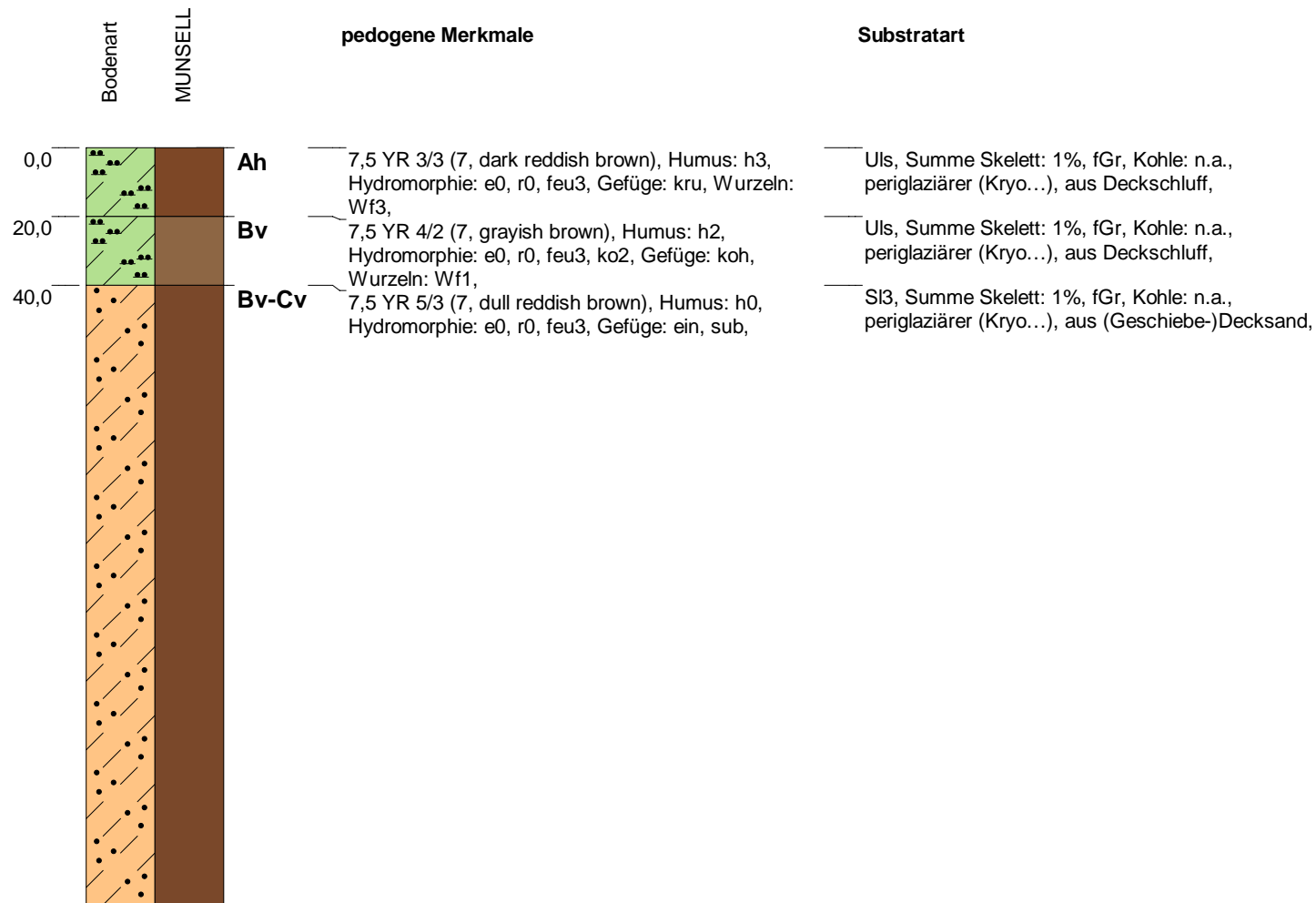
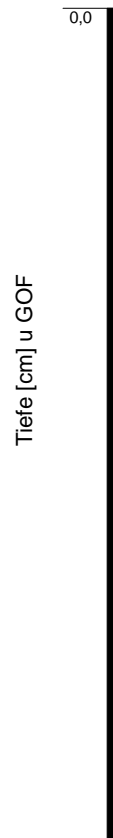
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0317 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,21

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: KL Köferingen, ID 1650;
B 0317 BK Q-001 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32737924,33 / 5449049,00	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	1

Unterlage: L2.1.2



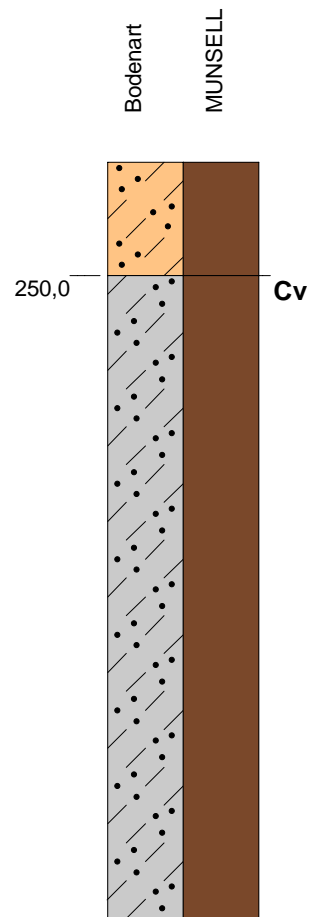
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0317 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,21

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

7,5 YR 5/3 (7, dull reddish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein, sub,

Substratart

Sl3, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,

Slu, Summe Skelett: 5%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: KL Köferingen, ID 1650;
B 0317 BK Q-001 (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: 32737924,33 / 5449049,00
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c/n
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 15.03.2022
Blattschnitt: 1



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

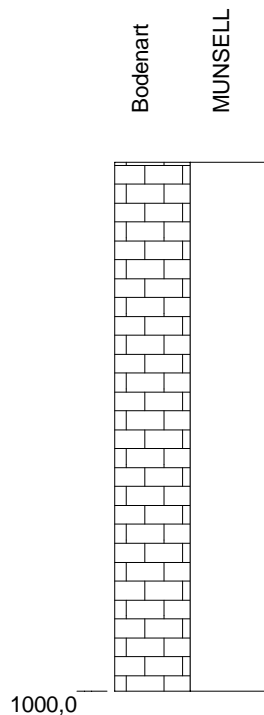
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0317 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 492,21

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

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

Bemerkung: KL Köferingen, ID 1650;
B 0317 BK Q-001 (VTA)

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

Blatt 5 von 5

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32737924,33 / 5449049,00
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c/n
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 15.03.2022
 Blattschnitt: 1



Unterlage: L2.1.2

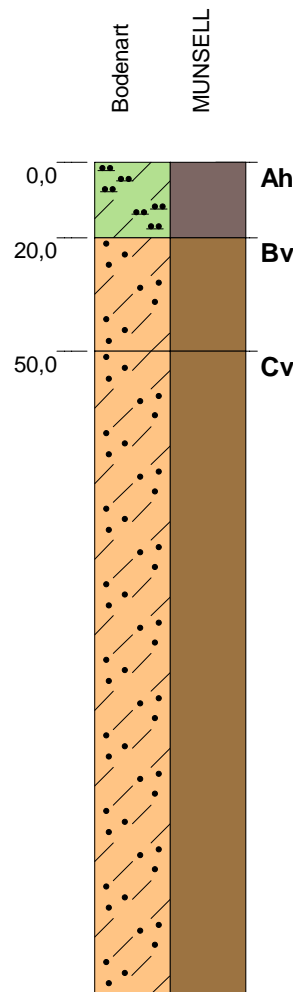
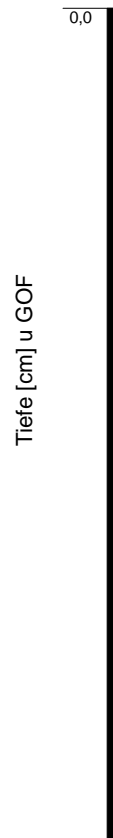
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 489,54

Wasserstand [cm]: *



pedogene Merkmale

Ah — 5 YR 5/1 (brownish gray), Humus: h1, Hydromorphie: eh, f1, es, f1, r0, feu2, ko3, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf3,
Bv — 10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h1, Hydromorphie: eh, f1, es, f1, r0, feu2, ko2, Gefüge: pol,
Cv — 10 YR 5/4 (dull yellowish brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: ein,

Substratart

Uls, Summe Skelett: 3%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff, Komponenten: Granit,
 Sl3, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand, Komponenten: Granit,
 Sl2, Summe Skelett: 7%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung:

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

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738009,79 / 5449025,03
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: kaum geneigt [0,5° - < 1°
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 1



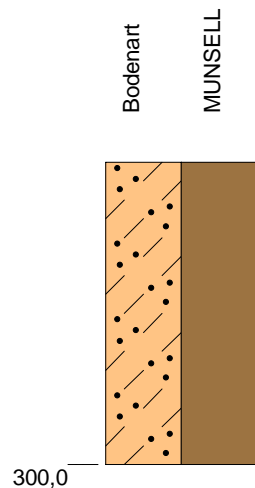
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 489,54

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— S12, Summe Skelett: 7%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung:

**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: 32738009,79 / 5449025,03
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: kaum geneigt [0,5° - < 1°
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahmedatum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 1



Unterlage: L2.1.2

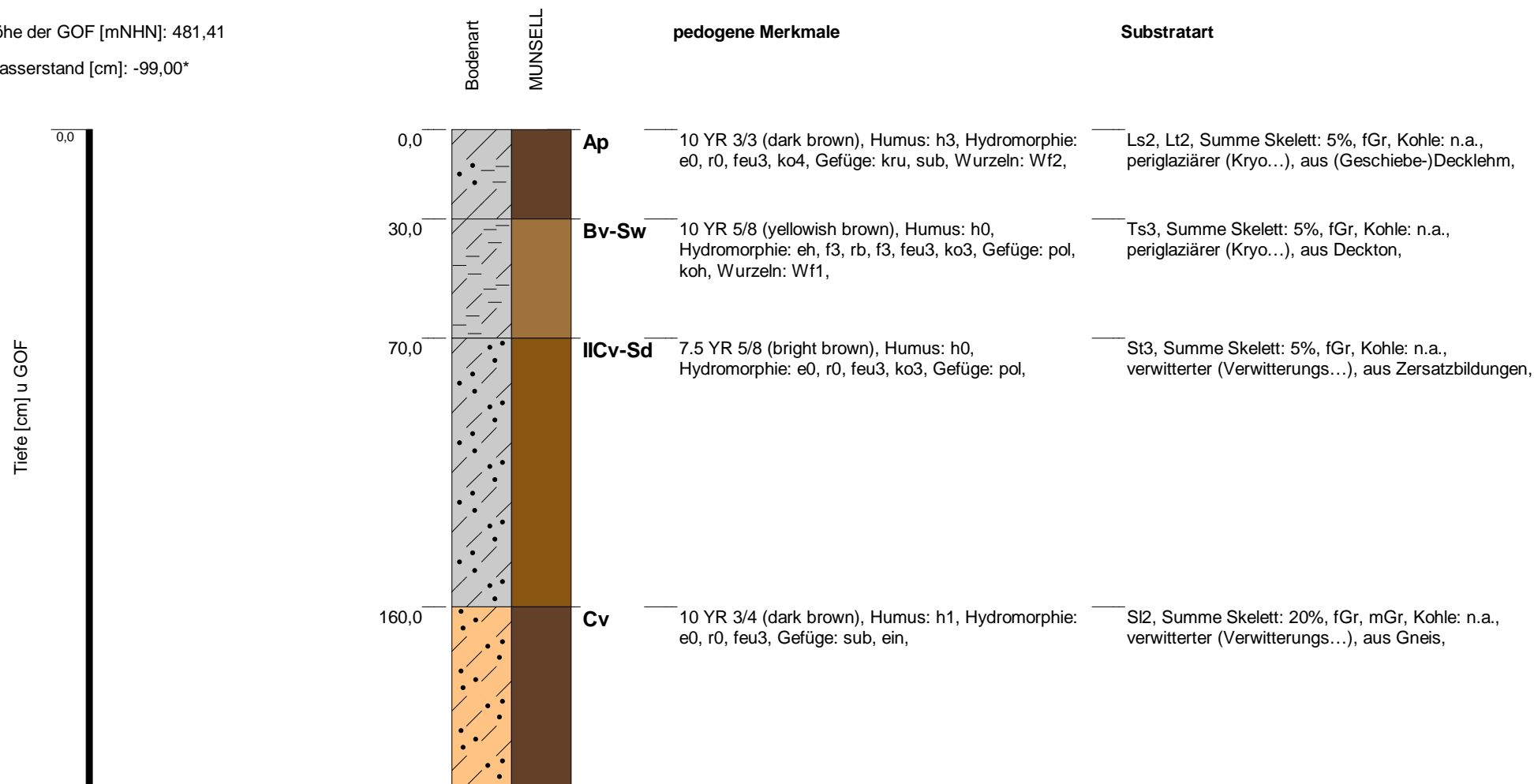
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0206 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 481,41

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1439/ B 206 BoKu Q-002 (VTA)'ID 1439;
B 206 BoKu Q-002 (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:	32737997,19 / 5448876,39	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	1

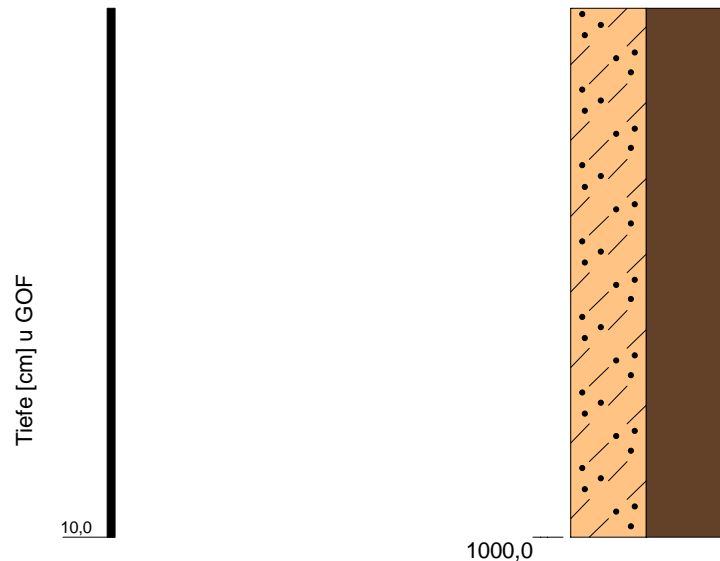
tennet
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0206 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 481,41

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

— S12, Summe Skelett: 20%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Gneis,

Bemerkung: 'ID 1439/ B 206 BoKu Q-002 (VTA)'ID 1439;
B 206 BoKu Q-002 (VTA)

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

Blatt 5 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32737997,19 / 5448876,39	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	1

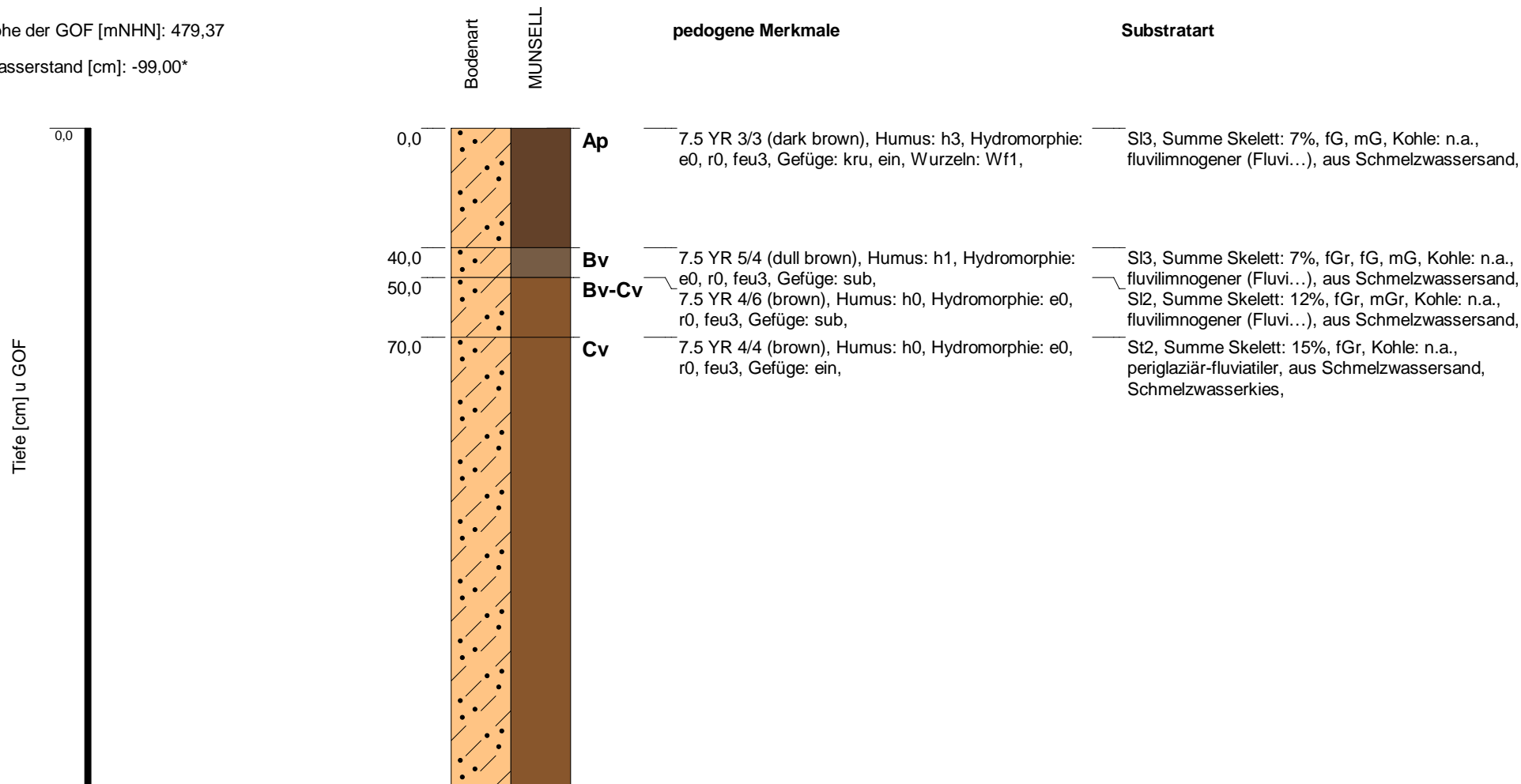
Unterlage: L2.1.2


 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 0207 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,37

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1440/ B 207 BoKu Q-002 (VTA)B 207 BoKu Q-002 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738024,03 / 5448813,13	Substratsystematische Einheit:	f/fp/c/ns
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	1

Unterlage: L2.1.2



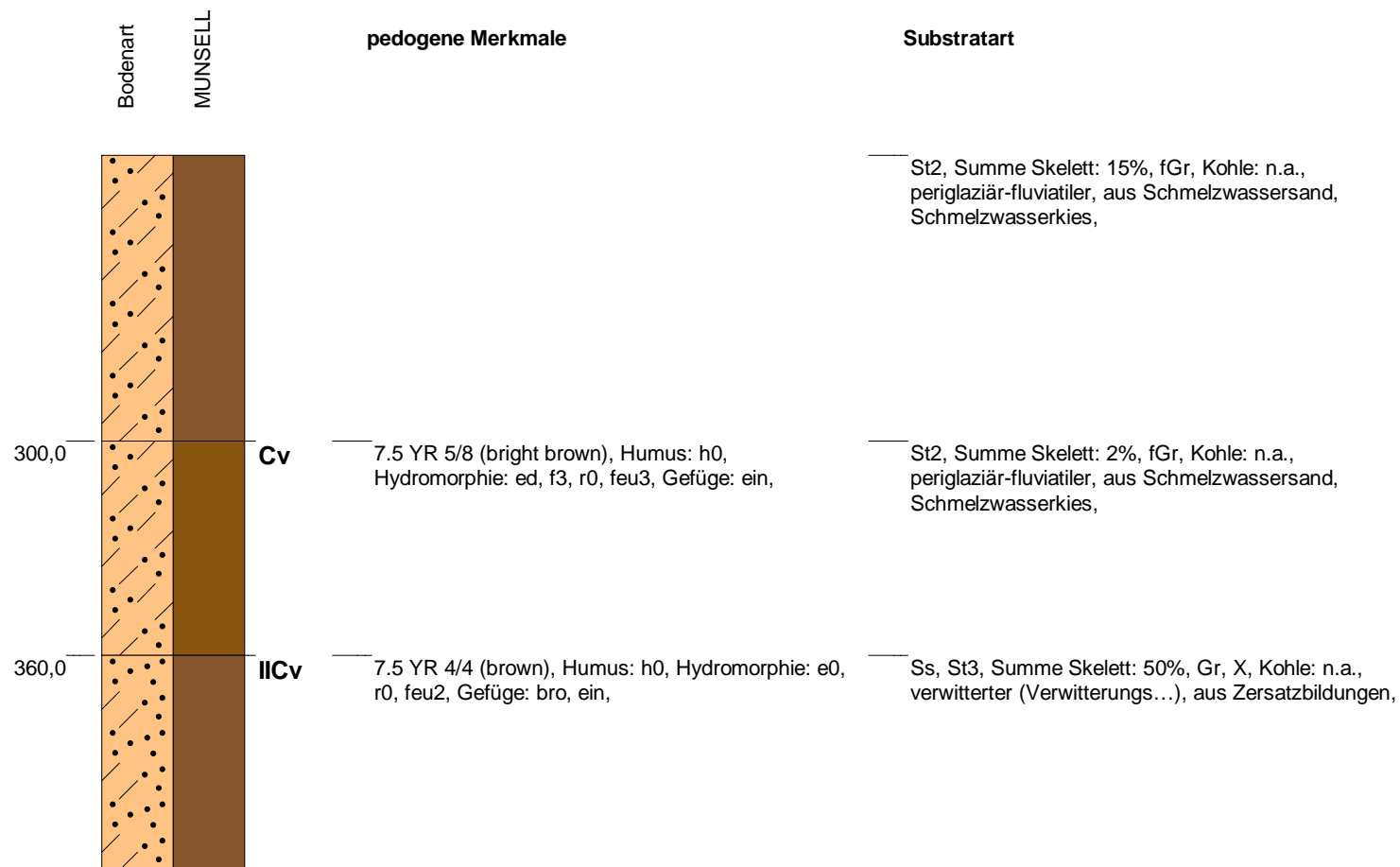
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0207 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 479,37

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1440/ B 207 BoKu Q-002 (VTA)B 207 BoKu Q-002 (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:	32738024,03 / 5448813,13	Substratsystematische Einheit:	f/fp/c/ns
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	1

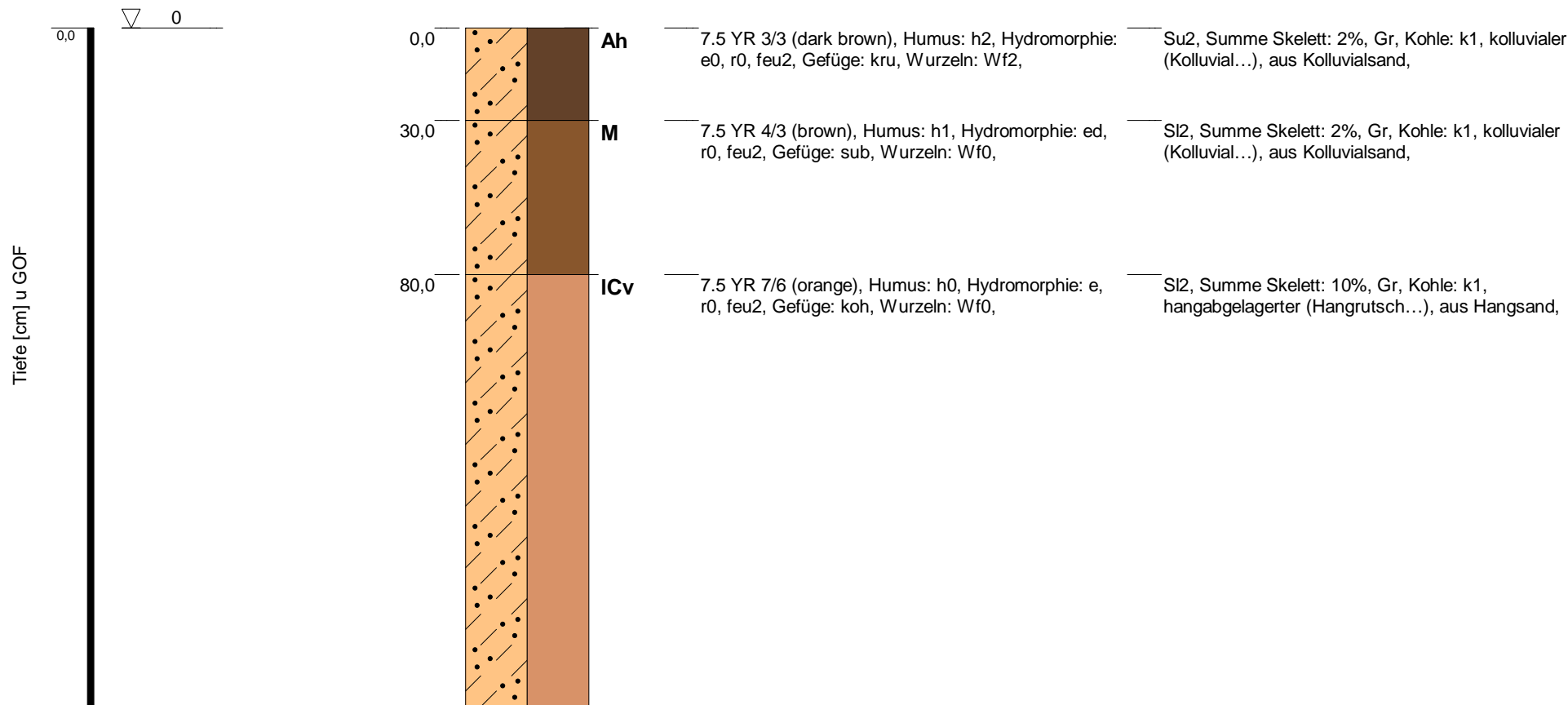

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0008 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,10

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0008

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

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32738094,94 / 5448811,96	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	sonstige Nutzung allgemein	Aufnahmedatum:	15.02.2021
		Blattschnitt:	1

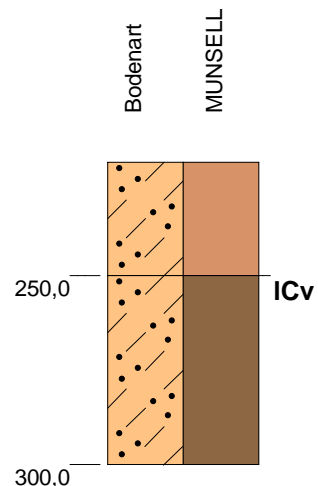

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0008 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 480,10

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

7.5 YR 6/2 (grayish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein, Wurzeln:
Wf0,

Substratart

Sl2, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: k1,
hangabgelagerter (Hangrutsch...), aus Hangsand,

Su2, Summe Skelett: 10%, Gr, Kohle: k1, zersetzter
(Zersatz...), aus Granit,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0008

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

Blatt 2 von 2

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
Rechtswert / Hochwert: 32738094,94 / 5448811,96
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: sonstige Nutzung allgemein

Bodensystematische Einheit:
Substratsystematische Einheit:
Humusform:
Bearbeiter: Tinapp
Aufnahmedatum: 15.02.2021
Blattschnitt: 1



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

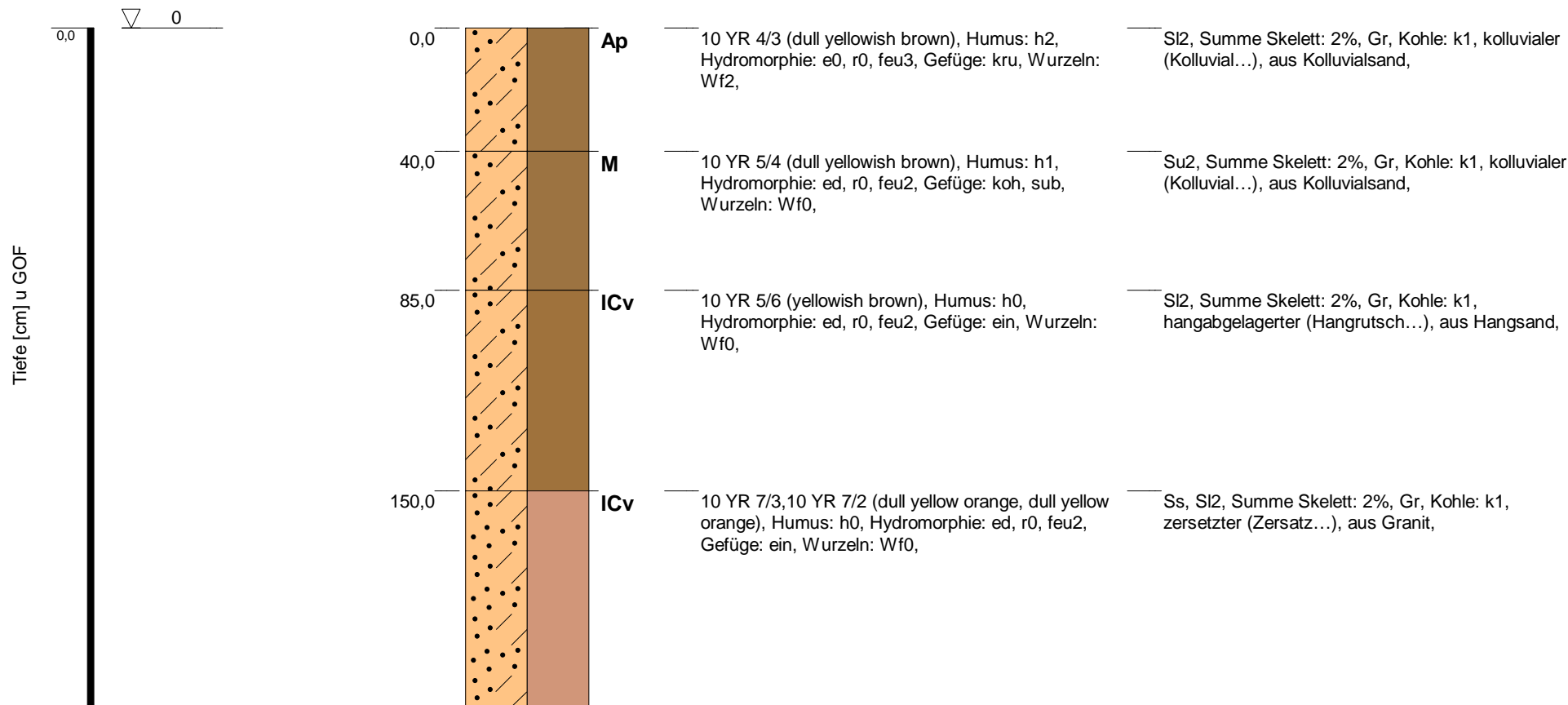
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 472,76

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0009

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32738176,47 / 5448639,09
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 16.02.2021
 Blattschnitt: 1

 **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

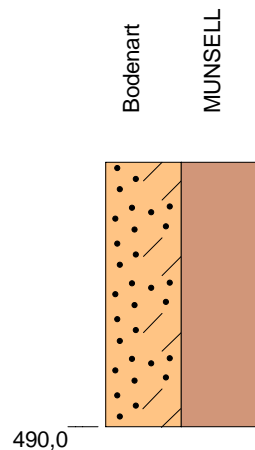
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 472,76

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ss, Si2, Summe Skelett: 2%, Gr, Kohle: k1, zersetzter (Zersatz...), aus Granit,

Bemerkung: Eventuell ArchäologieB 0009

**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: 32738176,47 / 5448639,09
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 16.02.2021
 Blattschnitt: 1



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