

Vorhaben nach §21 NABEG

- Trassenachse
- Schutzstreifen
- Arbeitsflächen

Bebauung

- LWL-ZS
- Linkbox

Geschlossene Querung mit Querungsnummer

- Bohrpressung
- HDD

Standortpasspezifische 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

- Alllasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Untersuchungsraum

100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

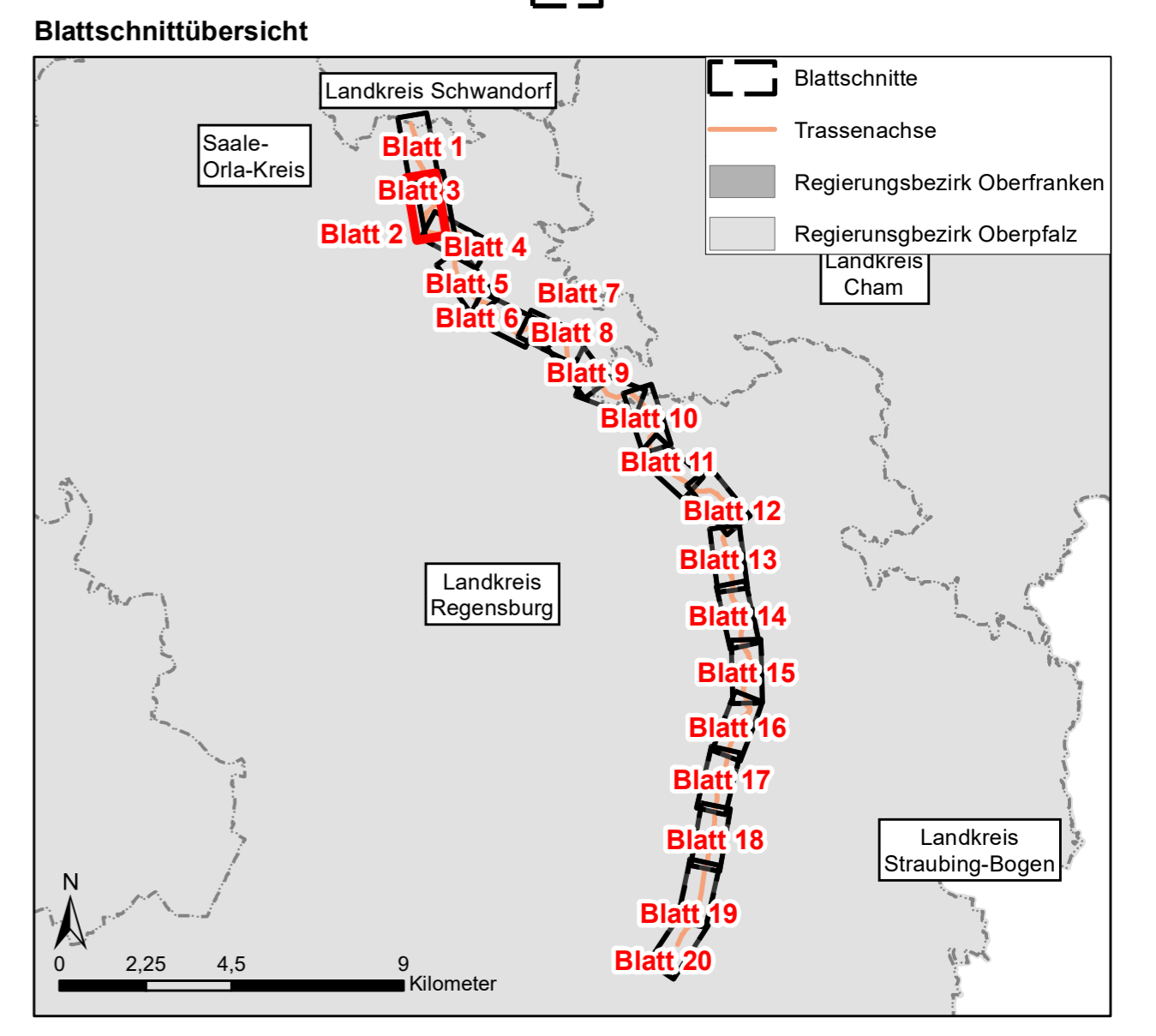
500 m

Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

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



0 100 200 Meter

Unterlage : L2.1.2
Blatt : 2

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 Schmitt			

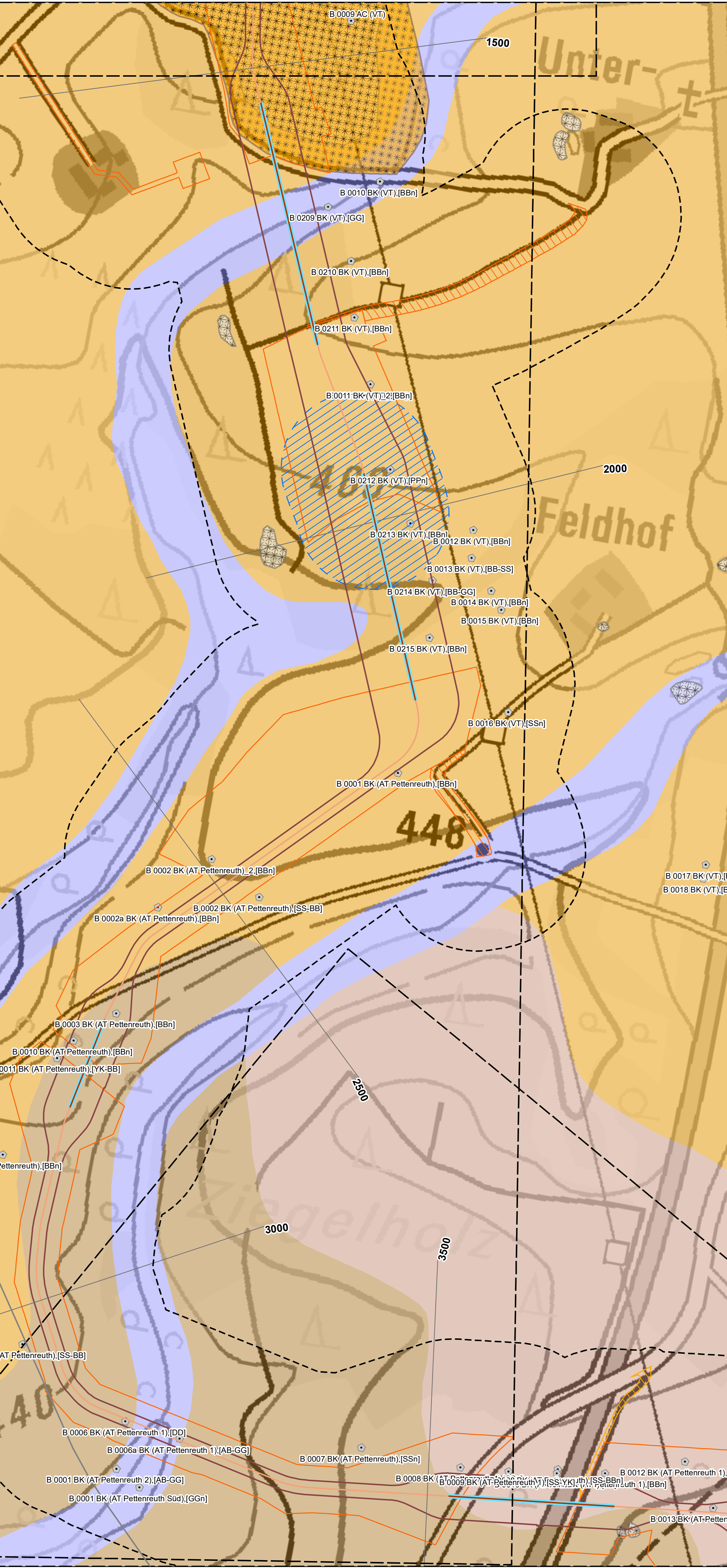
Vorhabenträger:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den

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

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

Blatt-Nr.: 2	Maßstab: 1:2.000	Dok. Identnummer
km: 1,4 - 3,6	Einheit: m	A060-AGU-000386-Att
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165



Vorhaben nach §21 NABEG

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

Standortpassspezifische Darstellung

- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]

Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten

Bodenkarte 1:25.000

WSG Zonen

- I
- II
- III
- IIIA
- IIIB

- 743
- 744
- 746
- 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

- Altlasten (sensible Daten)
- Geotope
- Bodenschutzwald

Erläuterung zu Legende der UEBK s. Blatt 00 ANL L2.1.2

Untersuchungsraum

- 100 m links und rechts mit anlassbezogener Aufweitung

Arbeitskilometrierung

- 500 m

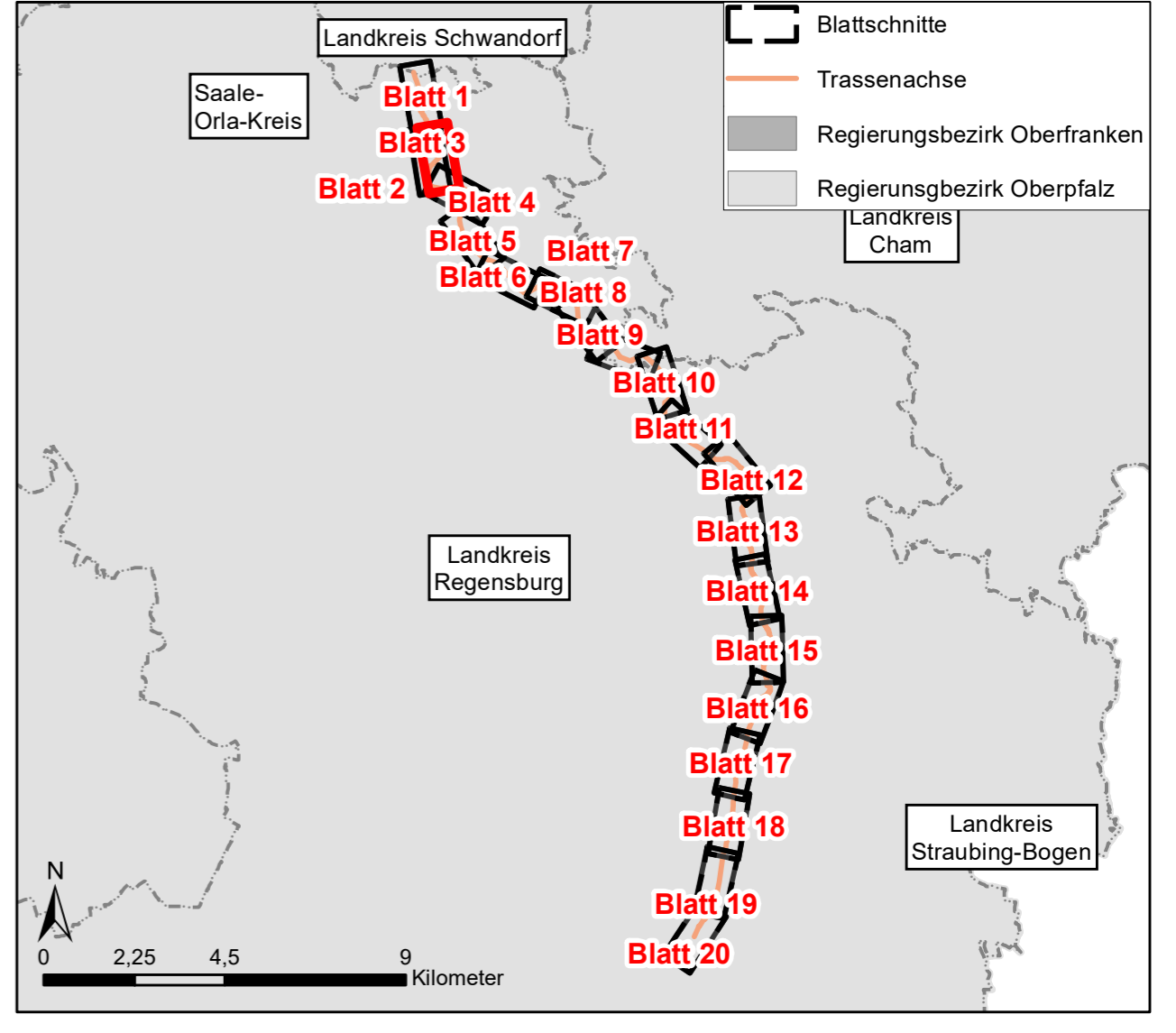
Verwaltungsgrenzen

- Gemeinde
- Landkreis
- Regierungsbezirke
- Bundesland

Nachrichtliche Darstellung

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

Blattschnittübersicht



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 : 3

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 Schaffert
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	ARGE Freigabe	ARGE Freigabe 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



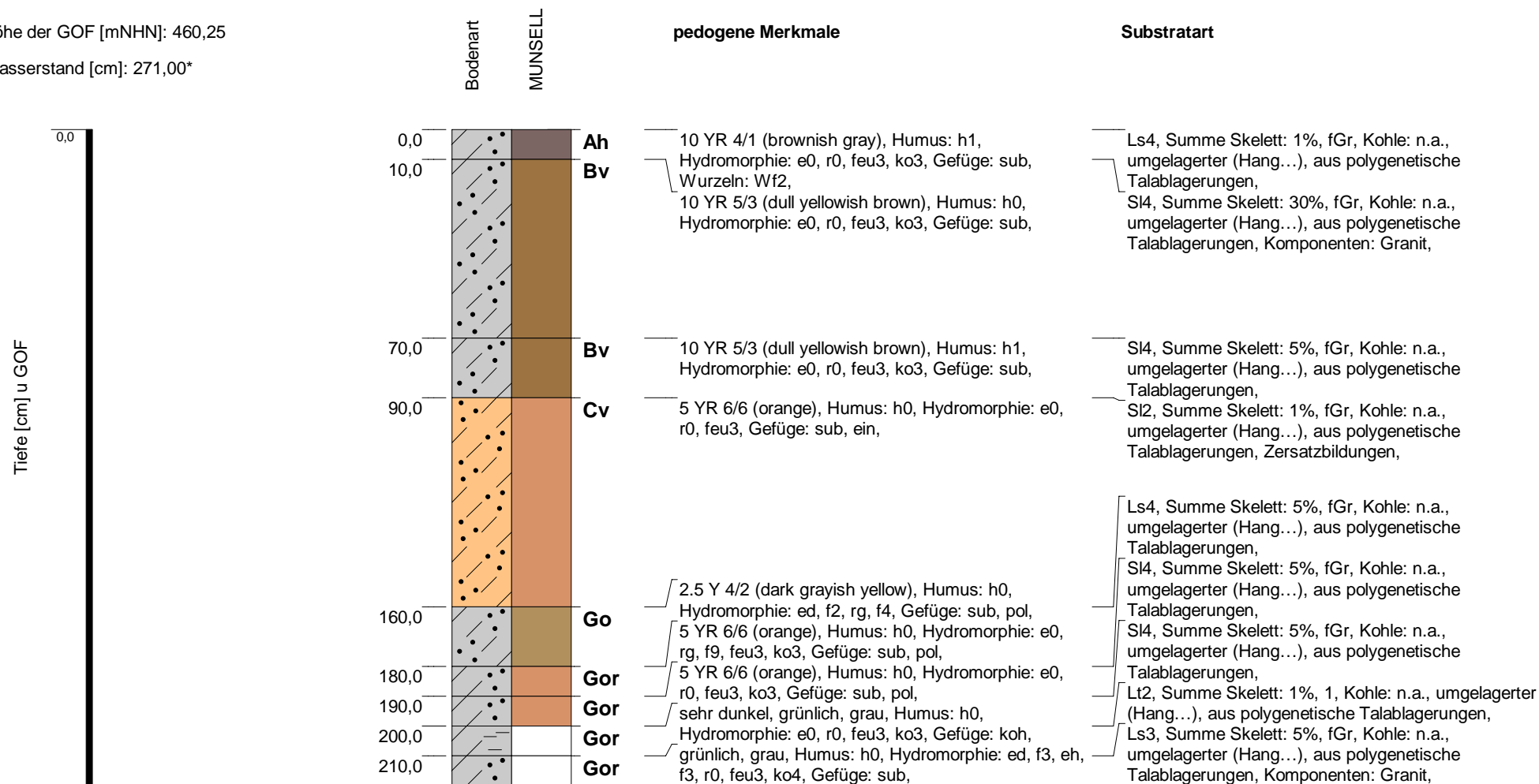
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.:	3	Maßstab:	1:2.000
km:	1,4 -3,8	Einheit:	m
Dok. Titel	SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt	DCC
	17-Abschnitt D2	D00165	Dok. Identnummer A060-AGU-000386-Att

Standortpass - Bodenprofil: B 0010 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 460,25

Wasserstand [cm]: 271,00*



Bemerkung:

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738237,78 / 5448476,91	Substratsystematische Einheit:	u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3


 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

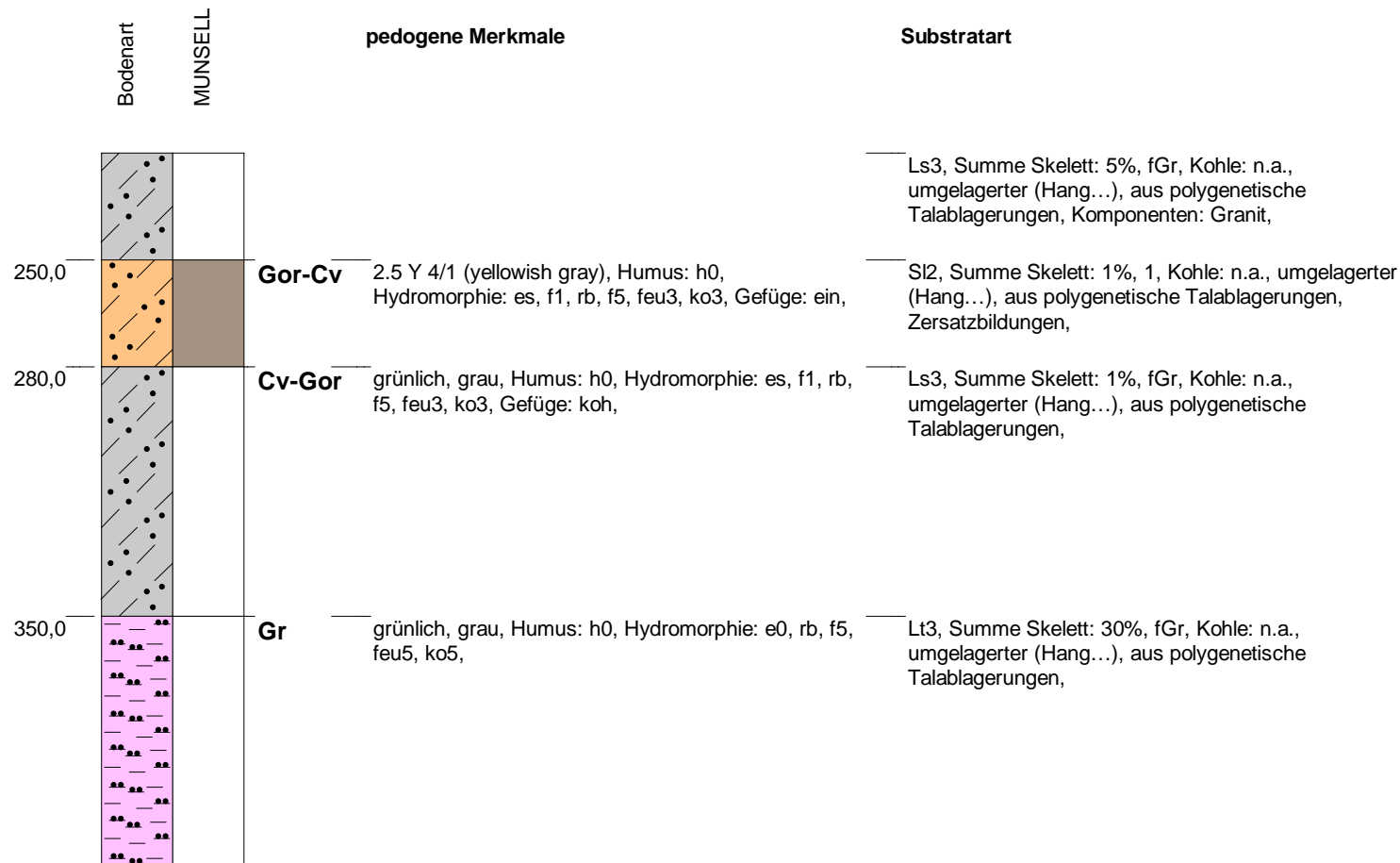
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0010 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 460,25

Wasserstand [cm]: 271,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung:

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738237,78 / 5448476,91	Substratsystematische Einheit:	u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3


 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

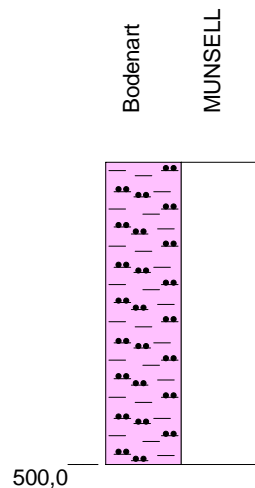
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0010 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 460,25

Wasserstand [cm]: 271,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— Lt3, Summe Skelett: 30%, fGr, Kohle: n.a.,
umgelagerter (Hang...), aus polygenetische
Talablagerungen,

Bemerkung:

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738237,78 / 5448476,91
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: u
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

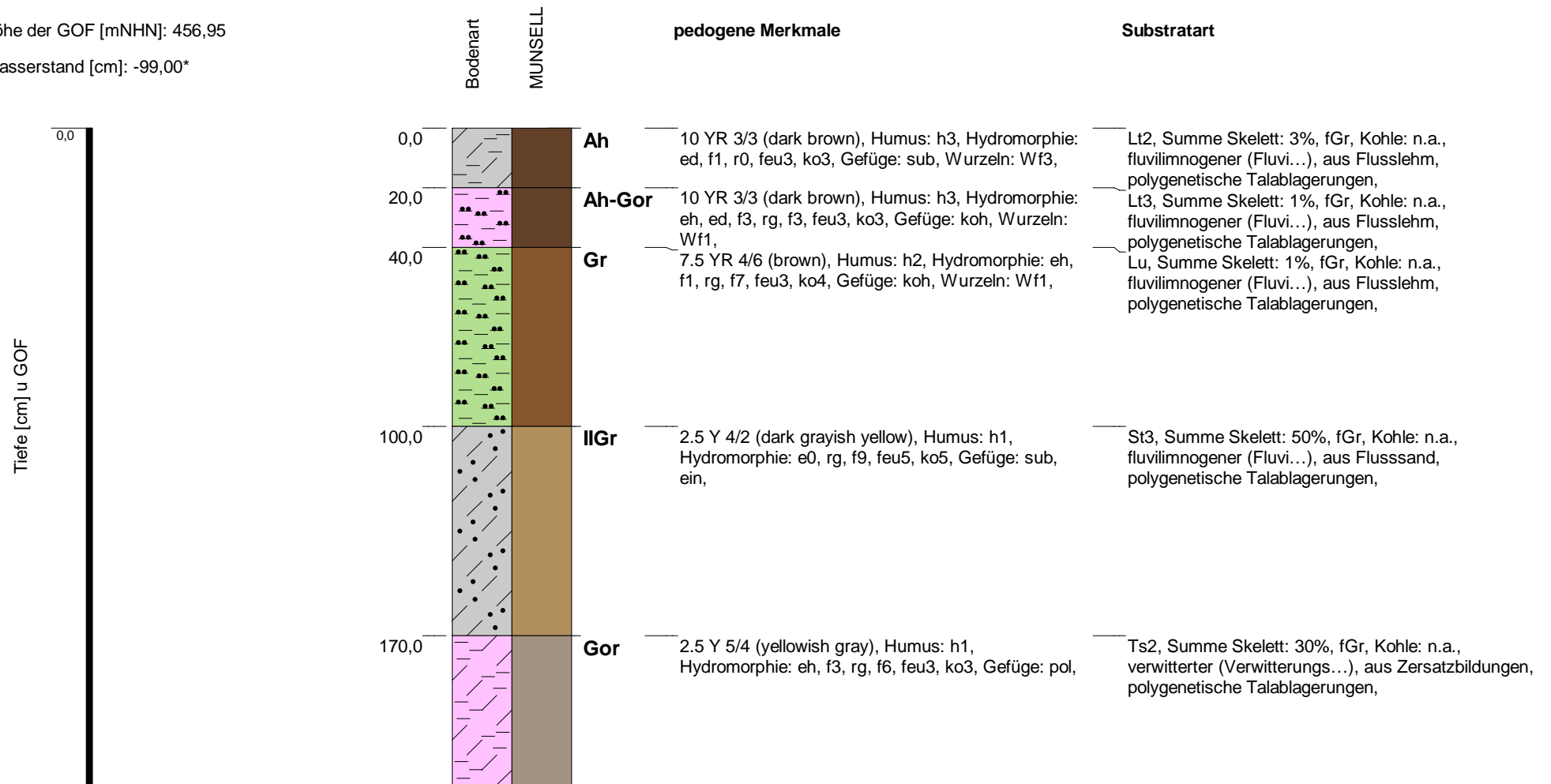
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0209 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 456,95

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1442/ B 209 BoKu Q-003 (VTA)ID 1442; B 209 BoKu Q-003 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738188,53 / 5448440,43	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Unterlage: L2.1.2

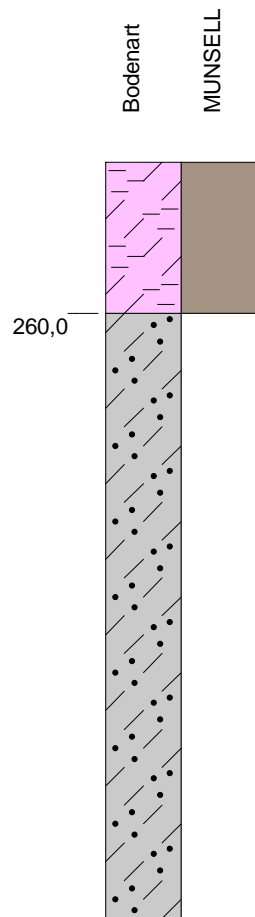

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0209 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 456,95

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

rGr-Cv dunkel, grünlich, grau, Humus: h0, Hydromorphie: e0, rg, f9, feu3, Gefüge: bro, pol,

Substratart

Ts2, Summe Skelett: 30%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, polygenetische Talablagerungen,

St3, Summe Skelett: 20%, gGr, gG, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, polygenetische Talablagerungen,

Bemerkung: 'ID 1442/ B 209 BoKu Q-003 (VTA)ID 1442; B 209 BoKu Q-003 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738188,53 / 5448440,43	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

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 0209 BK (VT)

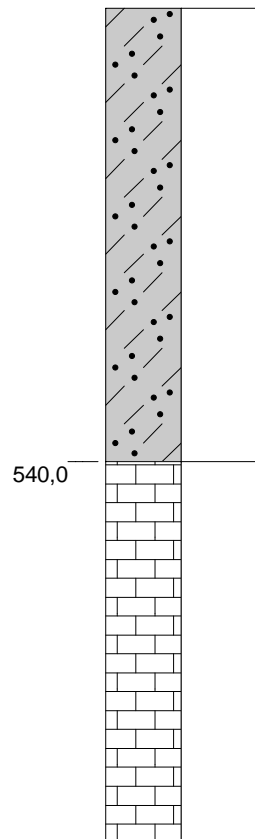
Höhe der GOF [mNHN]: 456,95

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

540,0

mC

bräunlich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2,

St3, Summe Skelett: 20%, gGr, gG, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
polygenetische Talablagerungen,

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

Bemerkung: 'ID 1442/ B 209 BoKu Q-003 (VTA)ID 1442;
B 209 BoKu Q-003 (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: 32738188,53 / 5448440,43
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: GG
Substratsystematische Einheit:
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 05.08.2021
Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

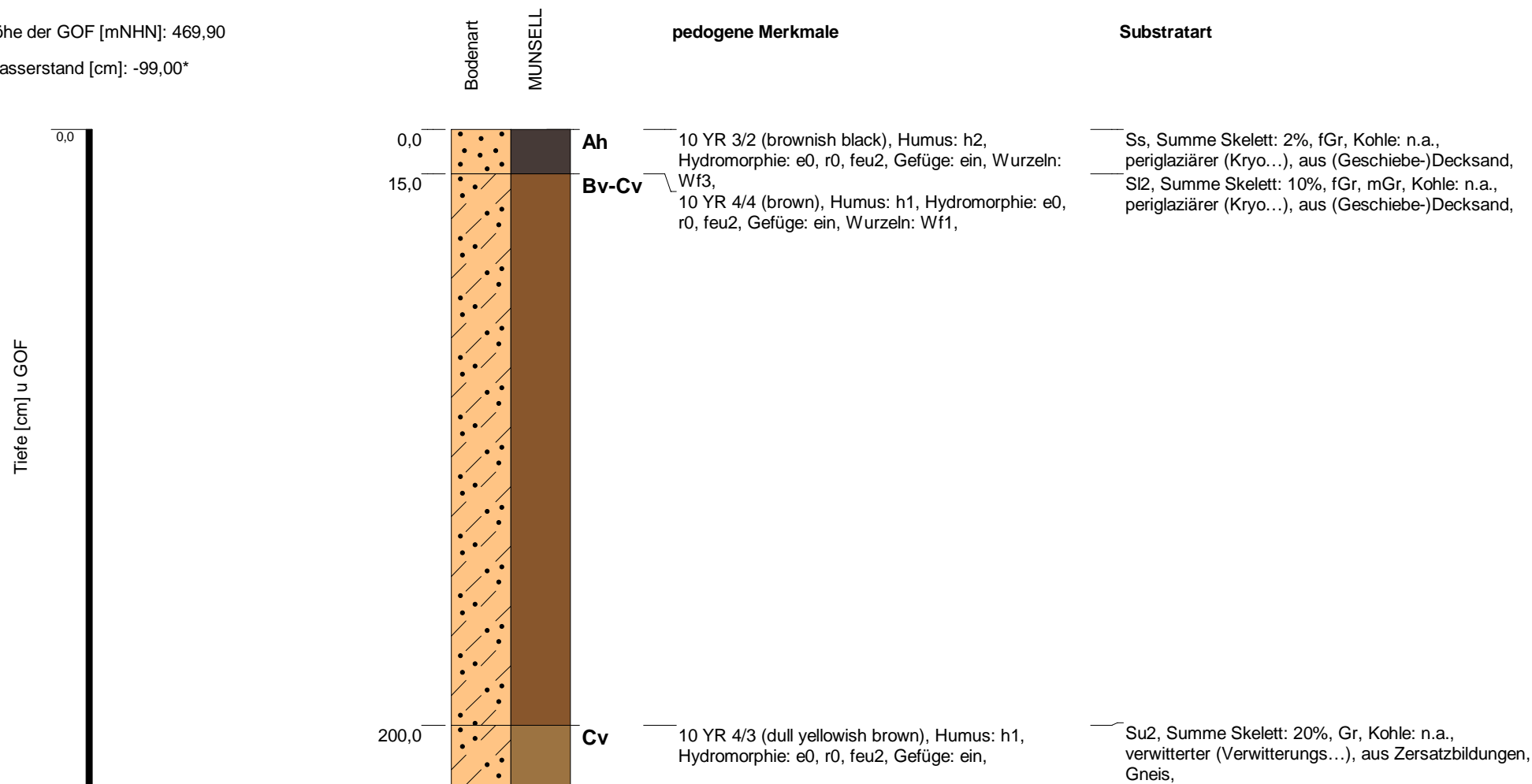
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0210 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 469,90

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1443 /B 210 BoKu Q-003 (VTA)'B 210 BoKu Q-003 (VTA)

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

Blatt 1 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738223,03 / 5448388,20	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	10.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Unterlage: L2.1.2

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

Standortpass - Bodenprofil: B 0210 BK (VT)

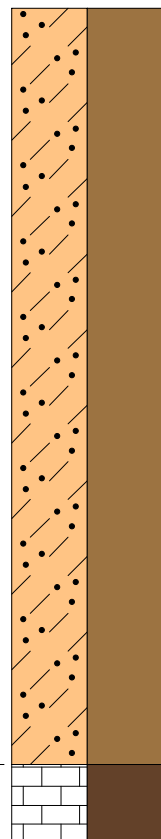
Höhe der GOF [mNHN]: 469,90

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



840,0

mC

pedogene Merkmale

10 YR 3/4 (dark brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2,

Substratart

Su2, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Gneis,

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

Bemerkung: 'ID 1443 /B 210 BoKu Q-003 (VTA)'B 210 BoKu Q-003 (VTA)

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

Blatt 4 von 6

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738223,03 / 5448388,20
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Forst allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c/n
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 10.08.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

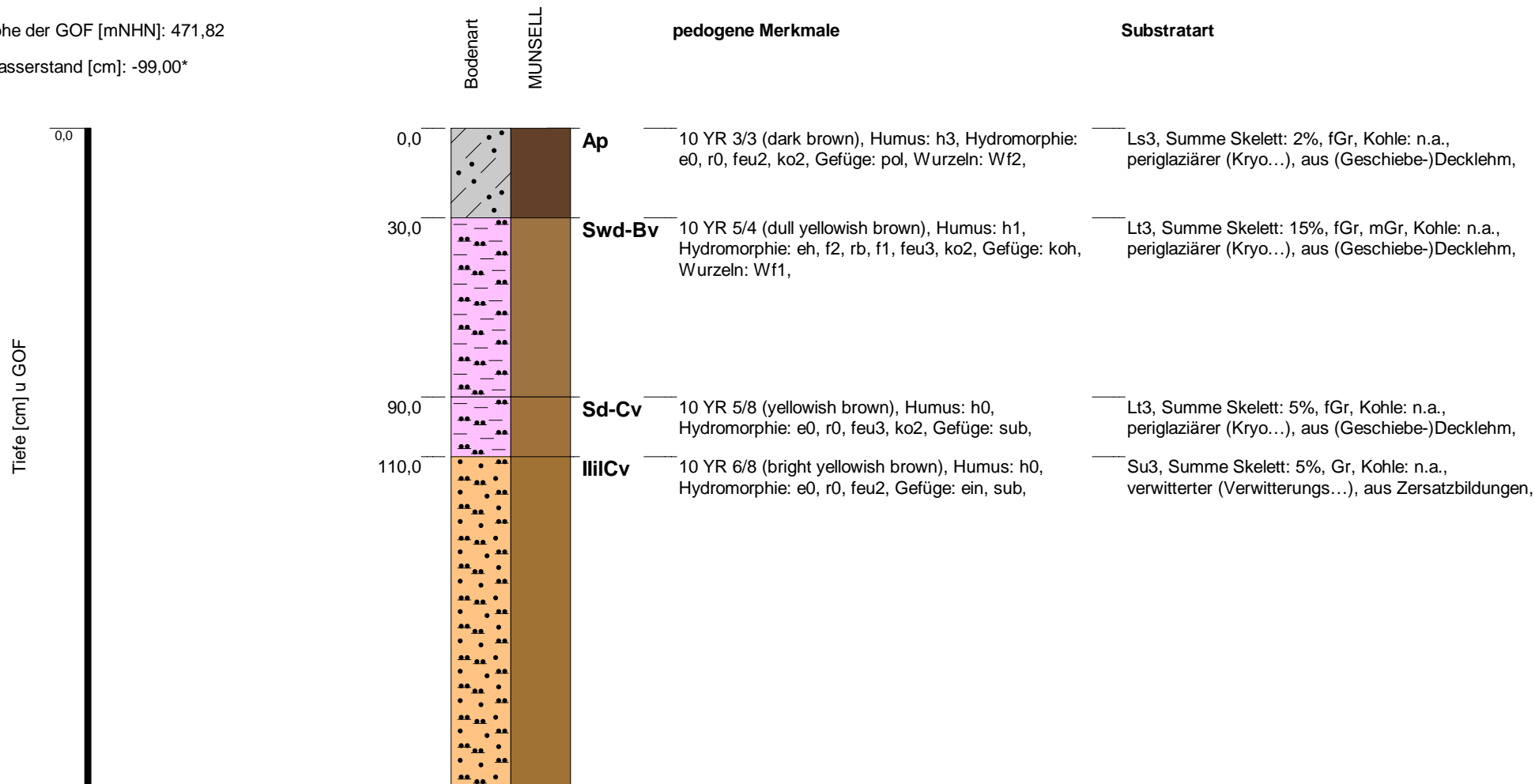
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0211 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 471,82

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1444/ B 211 BoKu Q-003 (VTA)ID 1444;
B 211 BoKu Q-003 (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:	32738237,41 / 5448329,85	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3


 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 0211 BK (VT)

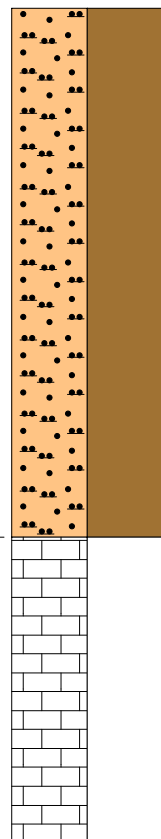
Höhe der GOF [mNHN]: 471,82

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

Su3, Summe Skelett: 5%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

780,0

mC

bräunlich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2,

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

Bemerkung: 'ID 1444/ B 211 BoKu Q-003 (VTA)ID 1444;
B 211 BoKu Q-003 (VTA)

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

Blatt 4 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32738237,41 / 5448329,85
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit:
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 05.08.2021
Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

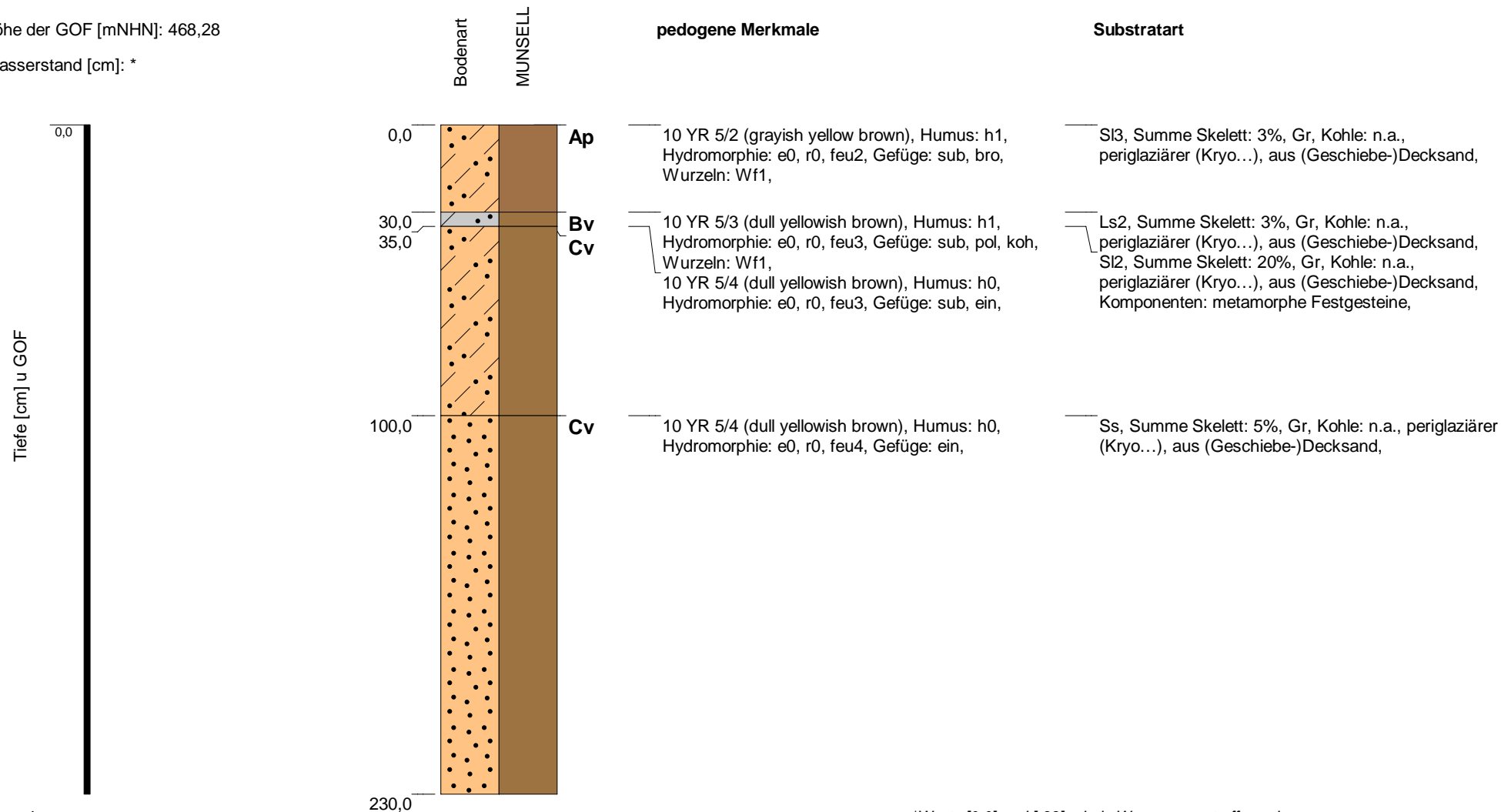
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0011 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 468,28

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:	32738267,07 / 5448263,02	Substratsystematische Einheit:	p
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	17.06.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

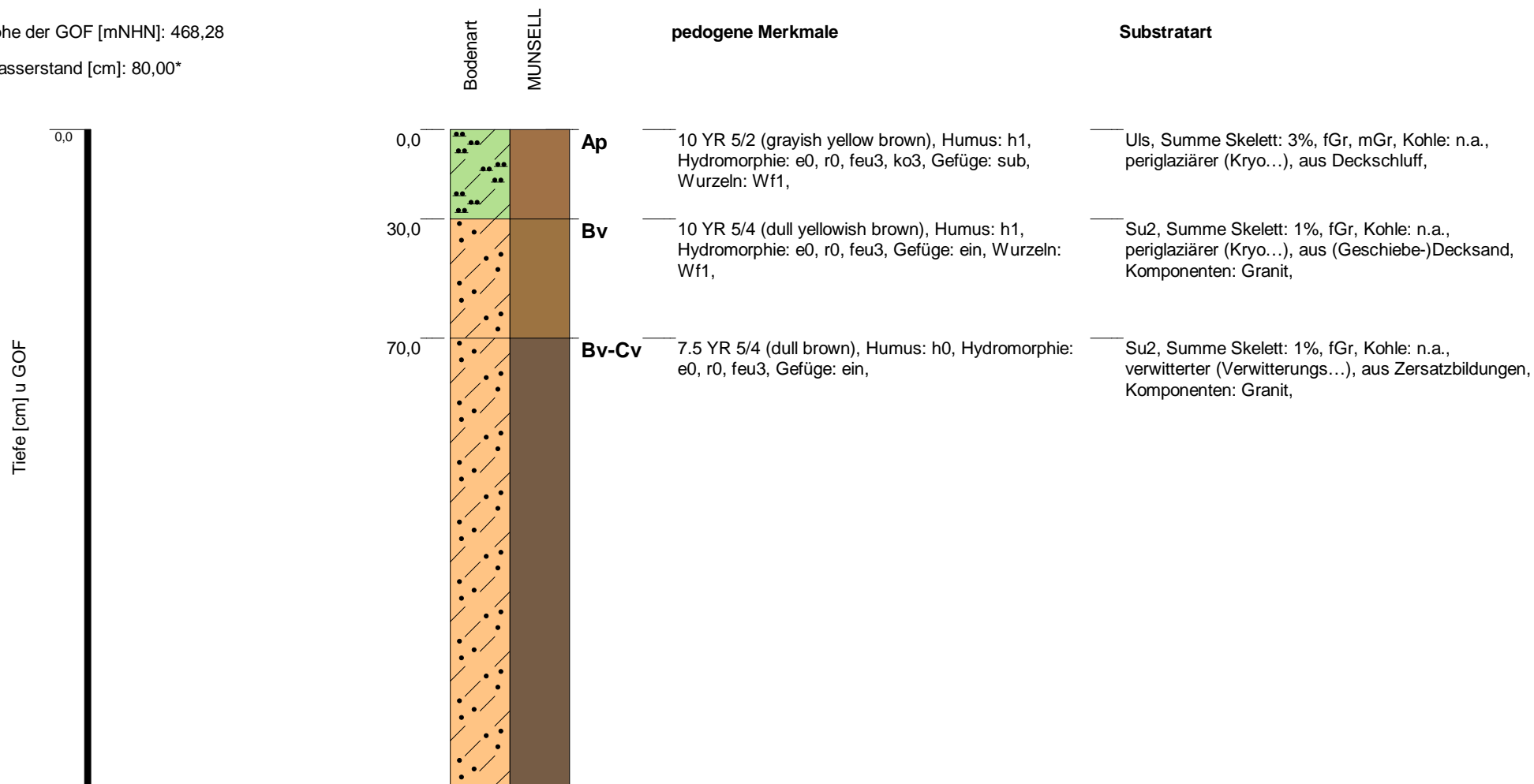

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0011 BK (VT)_2

Höhe der GOF [mNHN]: 468,28

Wasserstand [cm]: 80,00*



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: 32738267,07 / 5448263,02
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: kaum geneigt [0,5° - < 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

 **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

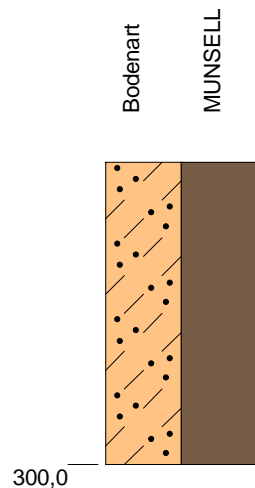
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0011 BK (VT)_2

Höhe der GOF [mNHN]: 468,28

Wasserstand [cm]: 80,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Su2, Summe Skelett: 1%, 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: 32738267,07 / 5448263,02
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: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

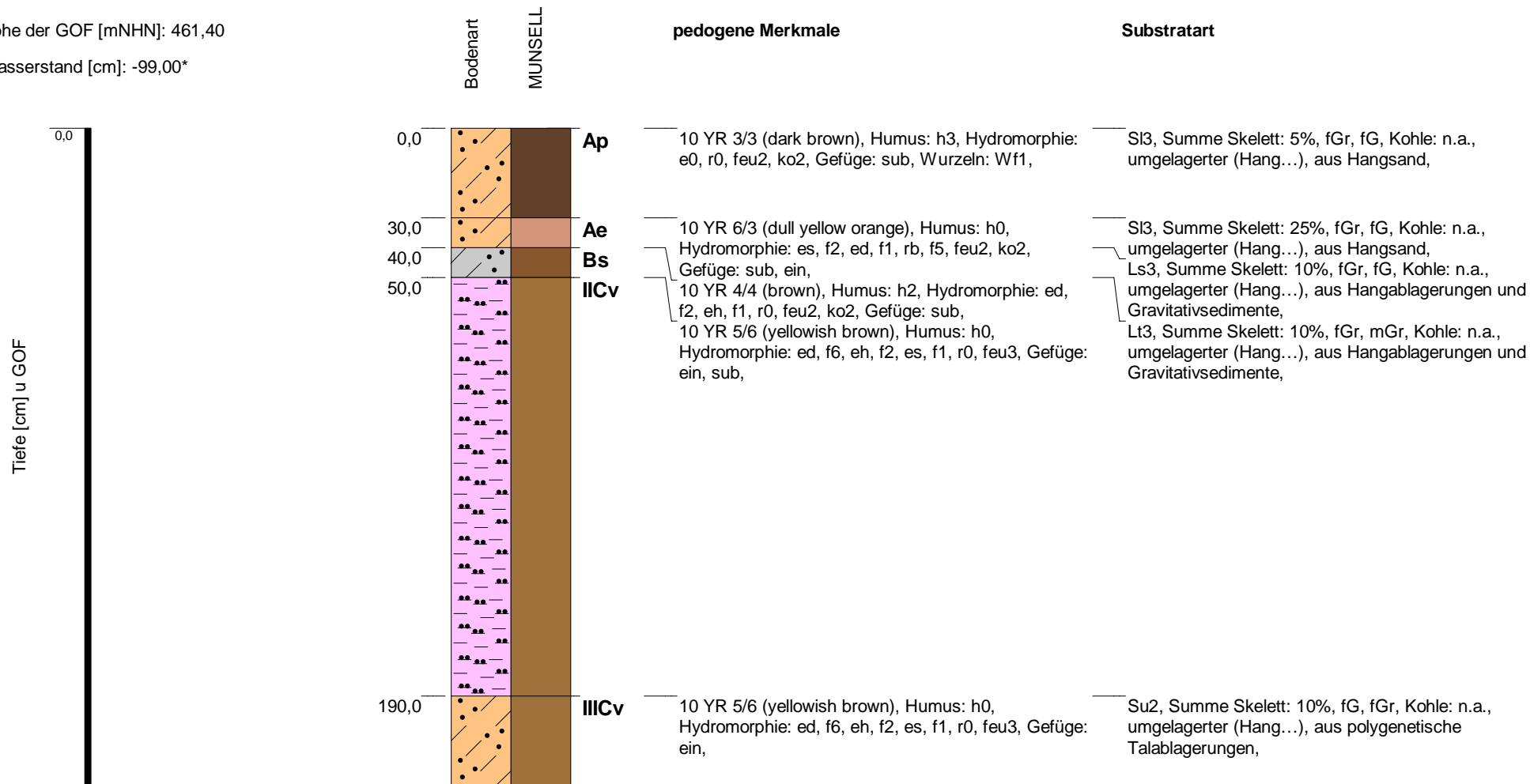
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0212 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 461,40

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1445/ B 212 BoKu Q-004 (VTA)B 212 BoKu Q-004 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	PPn
Rechtswert / Hochwert:	32738304,41 / 5448178,02	Substratsystematische Einheit:	u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

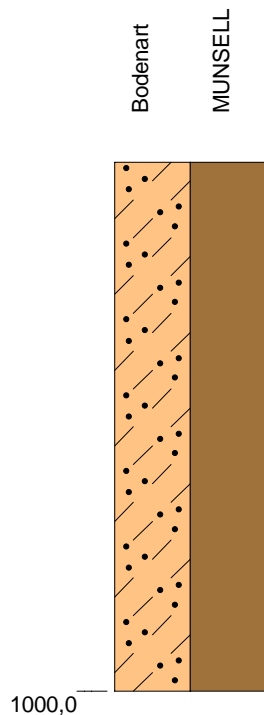
Unterlage: L2.1.2


 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 0212 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 461,40

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

Su2, Summe Skelett: 10%, fG, fGr, Kohle: n.a.,
umgelagerter (Hang...), aus polygenetische
Talablagerungen,

Bemerkung: 'ID 1445/ B 212 BoKu Q-004 (VTA)B 212 BoKu Q-004 (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:	PPn
Rechtswert / Hochwert:	32738304,41 / 5448178,02	Substratsystematische Einheit:	u
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

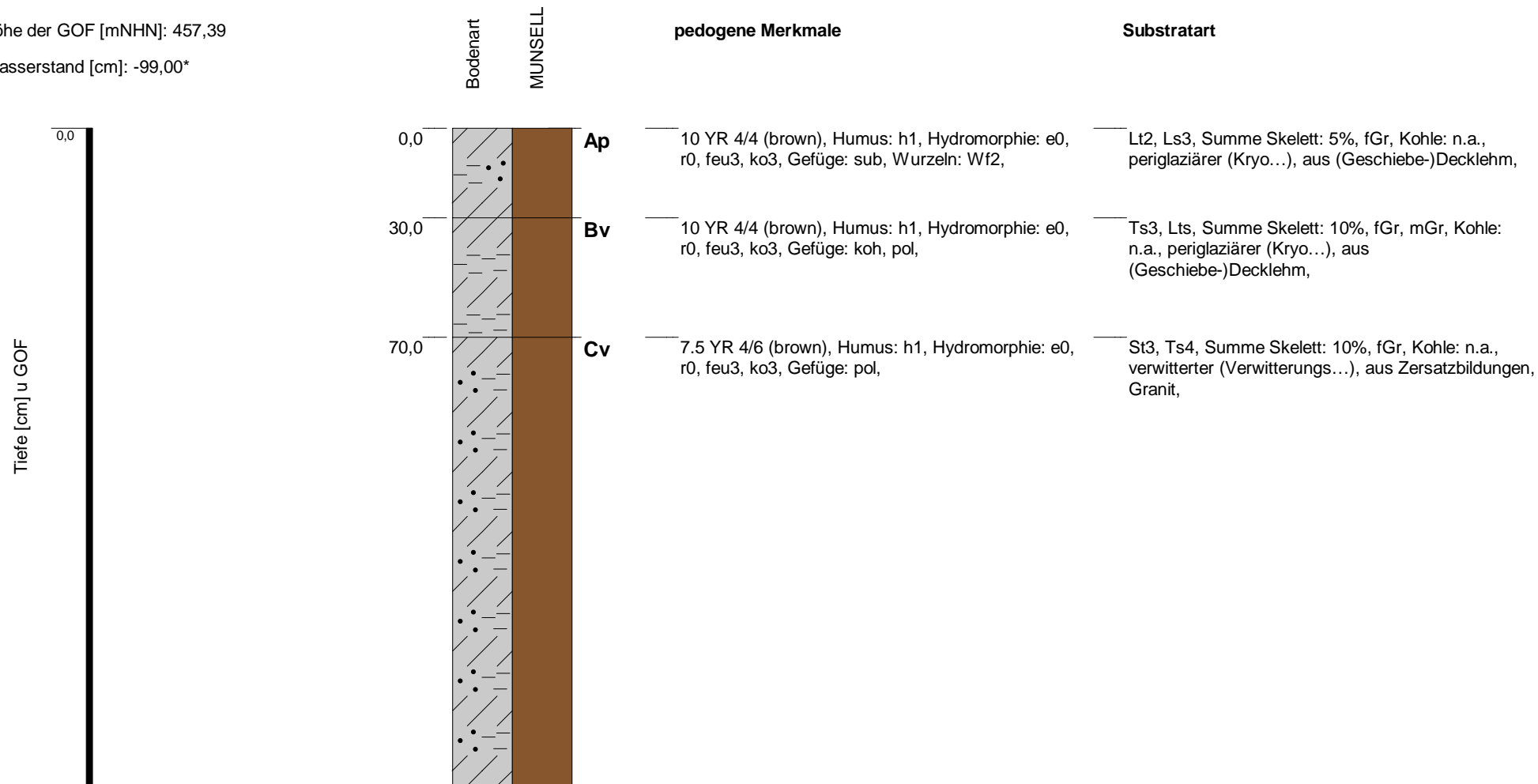
Unterlage: L2.1.2


 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 0213 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,39

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1446 /B 213 BoKu Q-004 (VTA)'B 213 BoKu Q-004 (VTA)

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

Blatt 1 von 6

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738335,80 / 5448125,54
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 11.08.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

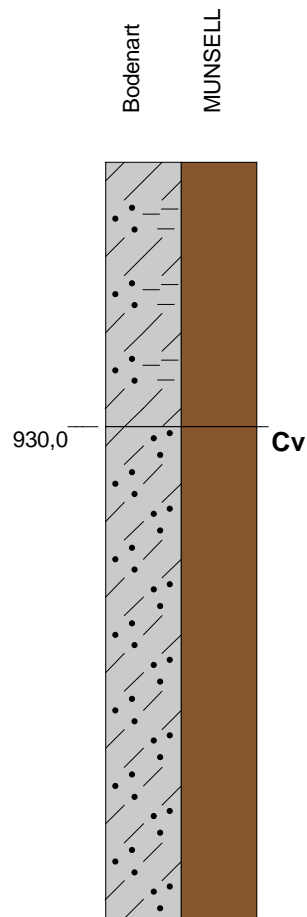
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0213 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,39

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

7.5 YR 4/6 (brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: pol,

Substratart

St3, Ts4, Summe Skelett: 10%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Granit,

St3, Summe Skelett: 25%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit, Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1446 /B 213 BoKu Q-004 (VTA)'B 213 BoKu Q-004 (VTA)

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

Blatt 5 von 6

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738335,80 / 5448125,54
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 11.08.2021
 Blattschnitt: 2 + 3



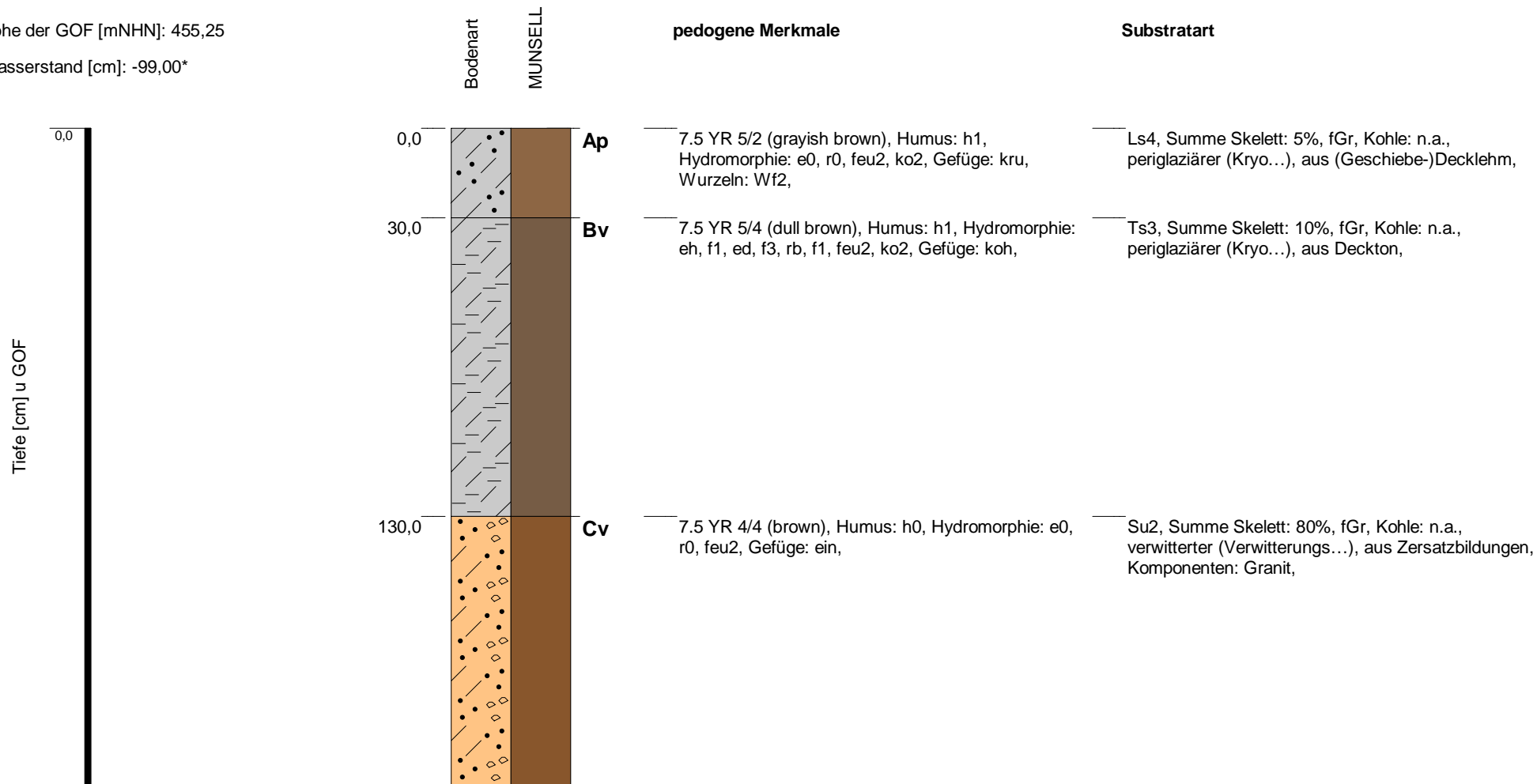
Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0012 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 455,25

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Q 01 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:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738402,73 / 5448130,79	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

 **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

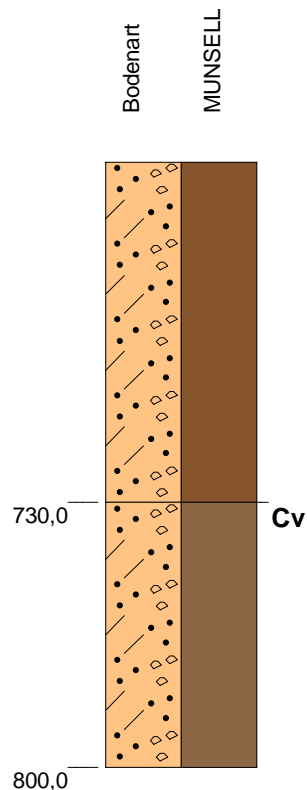
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0012 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 455,25

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

7.5 YR 4/2 (grayish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein,

Su2, Summe Skelett: 80%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Su2, Summe Skelett: 90%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Q 01 B1

**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:	32738402,73 / 5448130,79	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Unterlage: L2.1.2

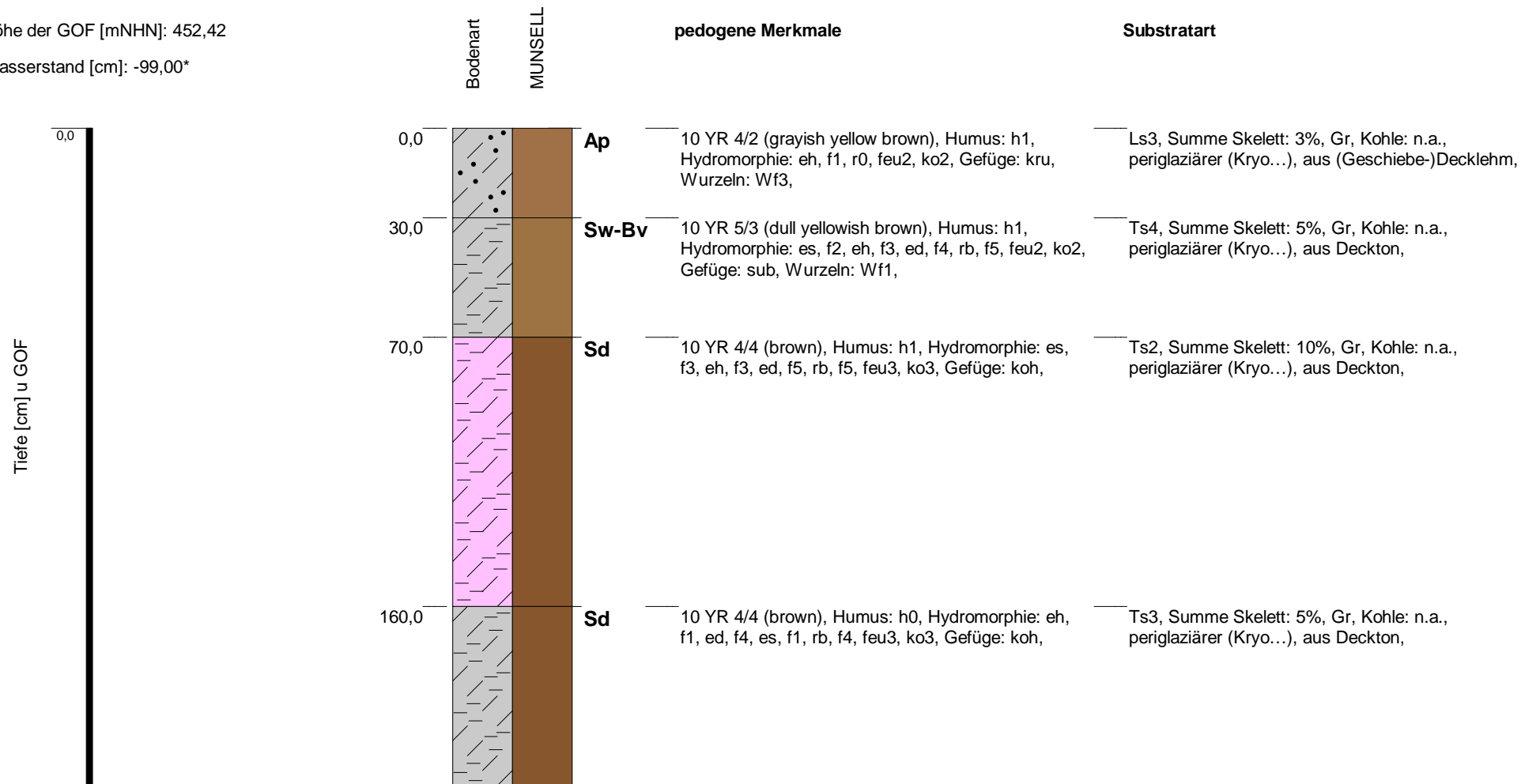


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0013 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 452,42

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Letzter Horizont ausgefällter Kalk ?Q 01 B2

*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:	BB-SS
Rechtswert / Hochwert:	32738406,36 / 5448101,37	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3


 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 0013 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 452,42

Wasserstand [cm]: -99,00*

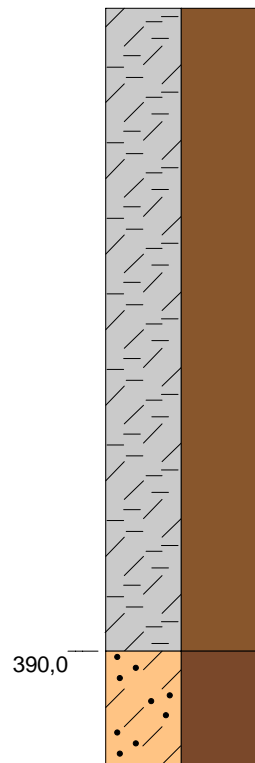
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



390,0

IICv

5 YR 4/3 (dull reddish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein,

Ts3, Summe Skelett: 5%, Gr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus Deckton,

SI2, Summe Skelett: 25%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Letzter Horizont ausgefällter Kalk ?Q 01 B2

*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: 32738406,36 / 5448101,37
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BB-SS
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: than,uvi
Aufnahmedatum: 11.02.2021
Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

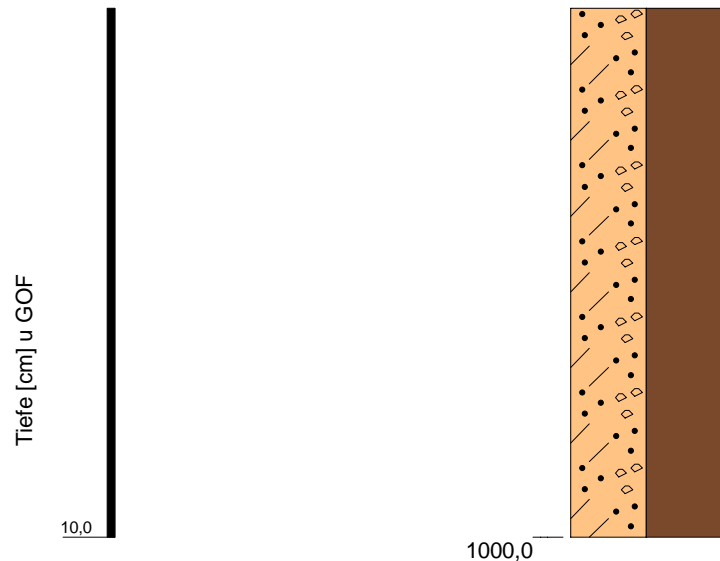
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0013 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 452,42

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

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

Bemerkung: Letzter Horizont ausgefällter Kalk ?Q 01 B2

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

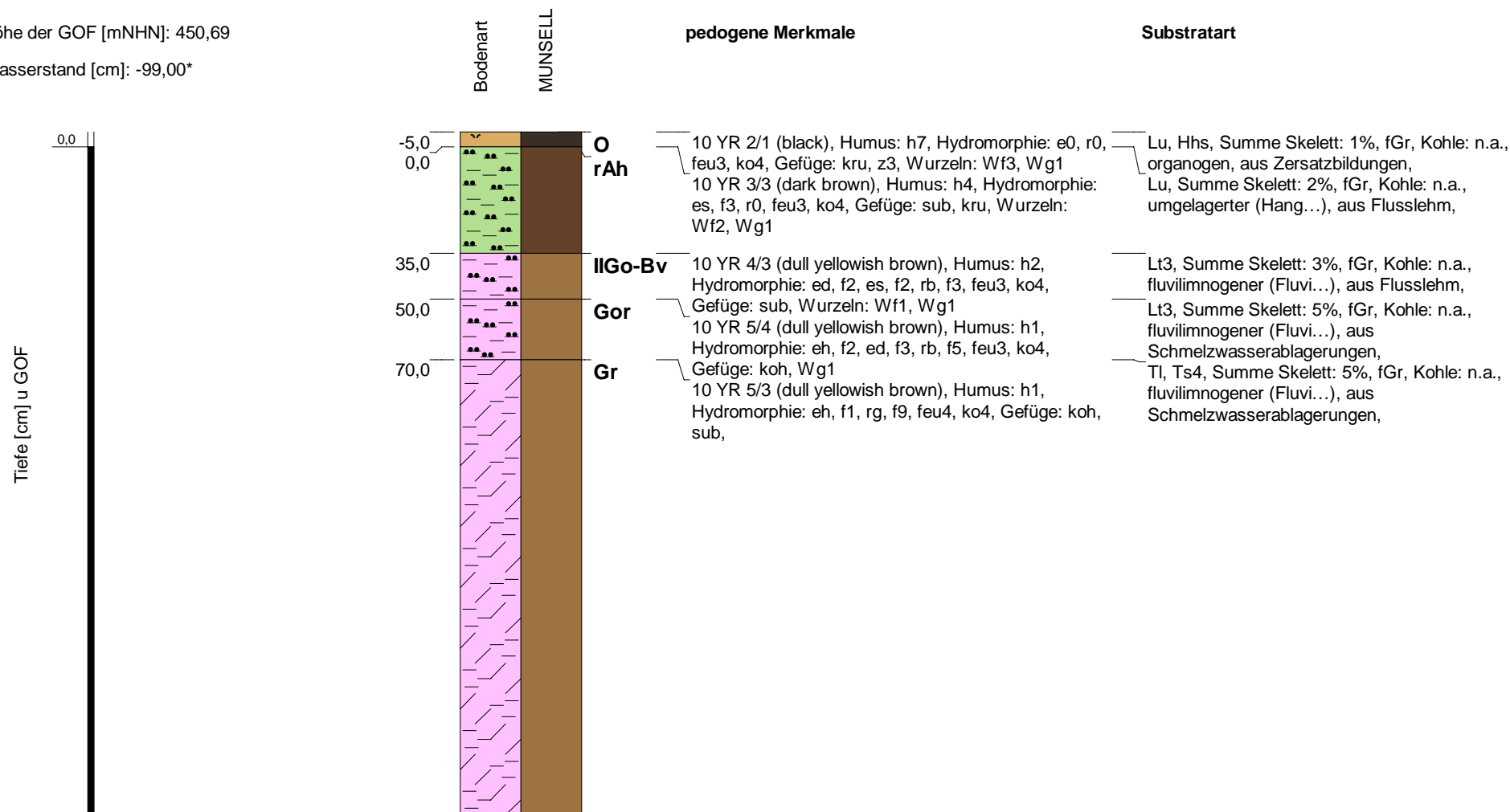
Blatt 5 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-SS
Rechtswert / Hochwert:	32738406,36 / 5448101,37	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Standortpass - Bodenprofil: B 0214 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 450,69

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1447 /B 214 BoKu Q-004 (VTA)'B 214 BoKu Q-004 (VTA)

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

Blatt 1 von 6

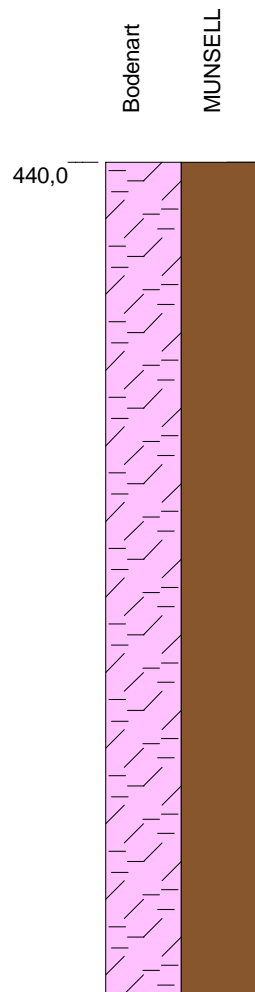
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32738370,00 / 5448070,00	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	11.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Standortpass - Bodenprofil: B 0214 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 450,69

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Gr-Cv 10 YR 4/6 (brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu4, Gefüge: ein, sub,

Substratart

TI, Ts4, Summe Skelett: 15%, fGr, mGr, Kohle: n.a., fluvilimnogener (Fluvi...), aus Schmelzwasserablagerungen,

Bemerkung: 'ID 1447 /B 214 BoKu Q-004 (VTA)'B 214 BoKu Q-004 (VTA)

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

Blatt 3 von 6

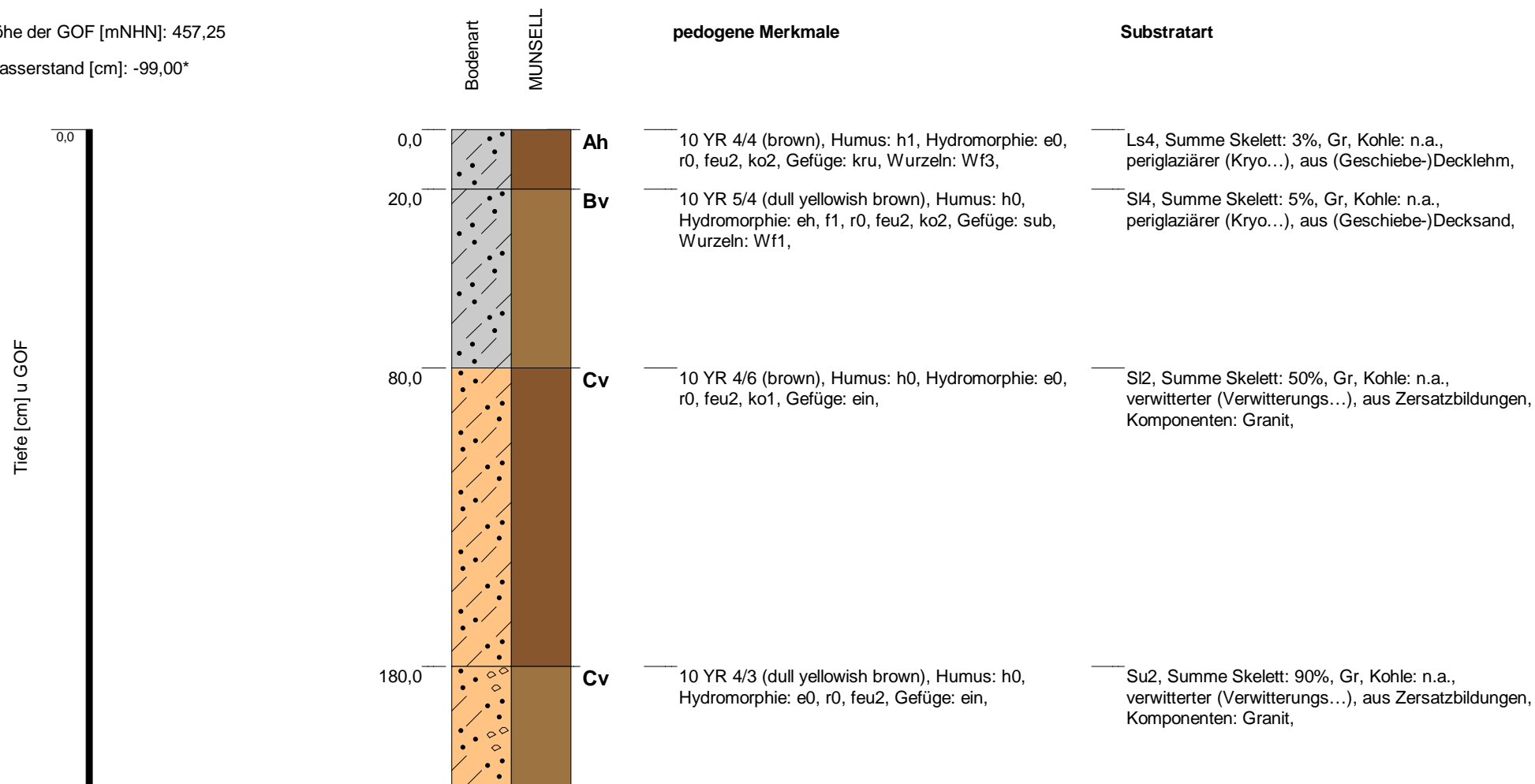
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32738370,00 / 5448070,00	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Forst allgemein	Aufnahmedatum:	11.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3


 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 0014 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,25

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Q 01 B3

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

Blatt 1 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738433,24 / 5448070,61	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3


 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

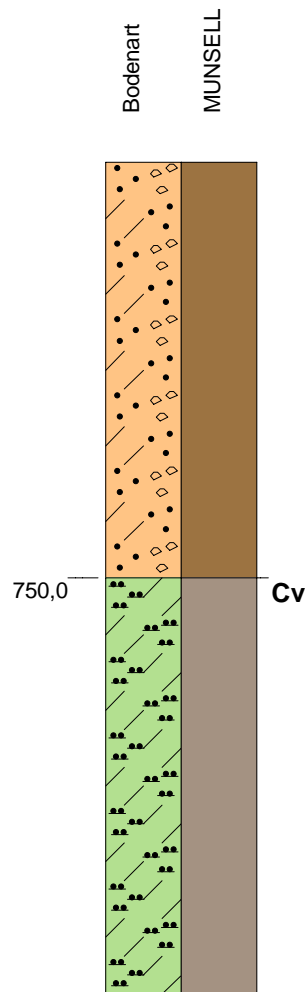
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0014 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,25

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

2.5 Y 5/4 (yellowish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu1, ko4,

Su2, Summe Skelett: 90%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Ut2, Summe Skelett: 1%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter
(Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Q 01 B3

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

Blatt 4 von 6

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32738433,24 / 5448070,61
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: than,uvi
Aufnahmedatum: 11.02.2021
Blattschnitt: 2 + 3



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

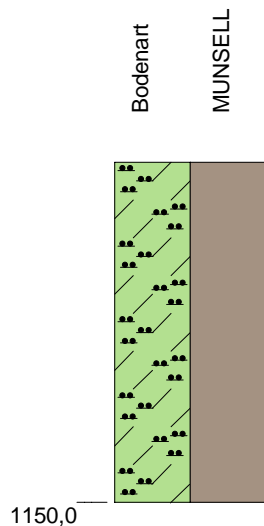
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0014 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,25

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Ut2, Summe Skelett: 1%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: Q 01 B3

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

Blatt 6 von 6

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738433,24 / 5448070,61
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: than,uvi
 Aufnahme datum: 11.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

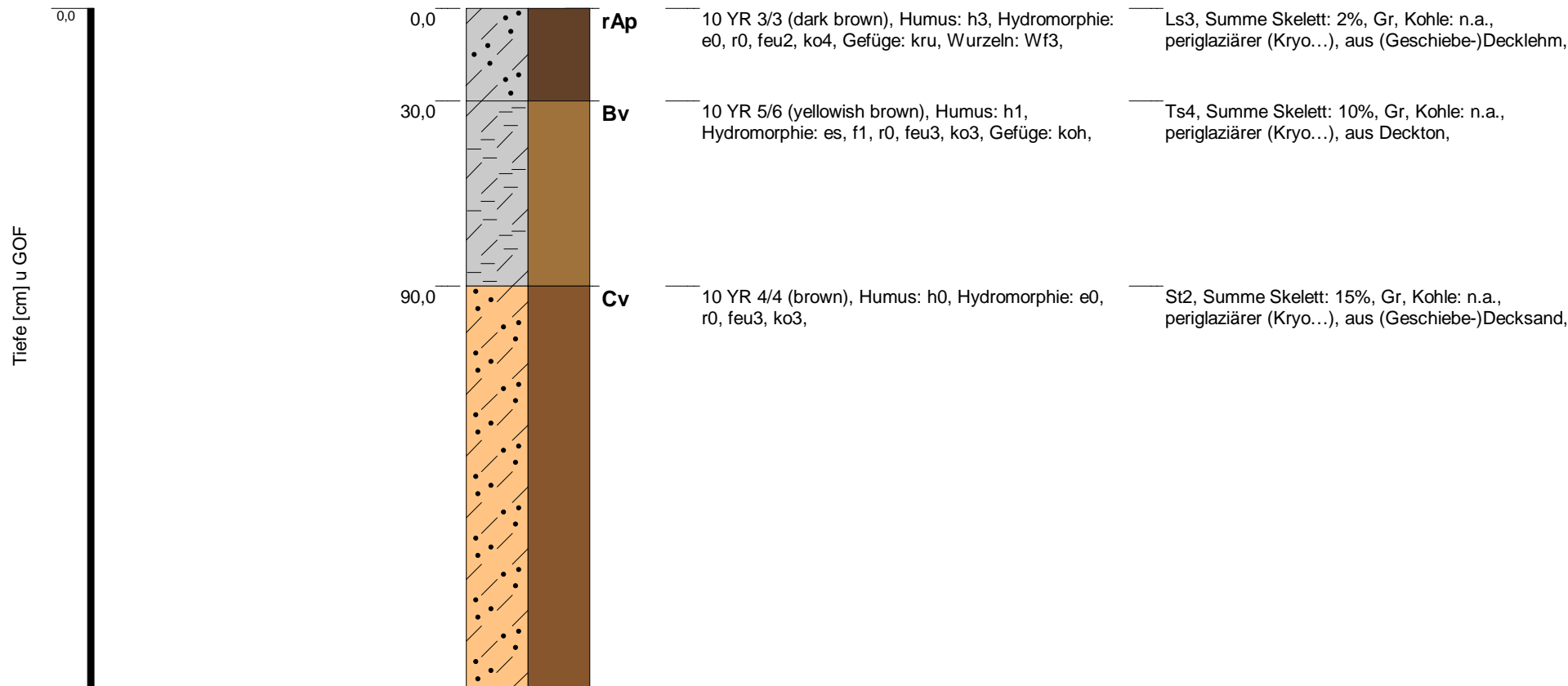
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0015 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 459,14

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Q 01 B4

*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:	32738447,36 / 5448052,94	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

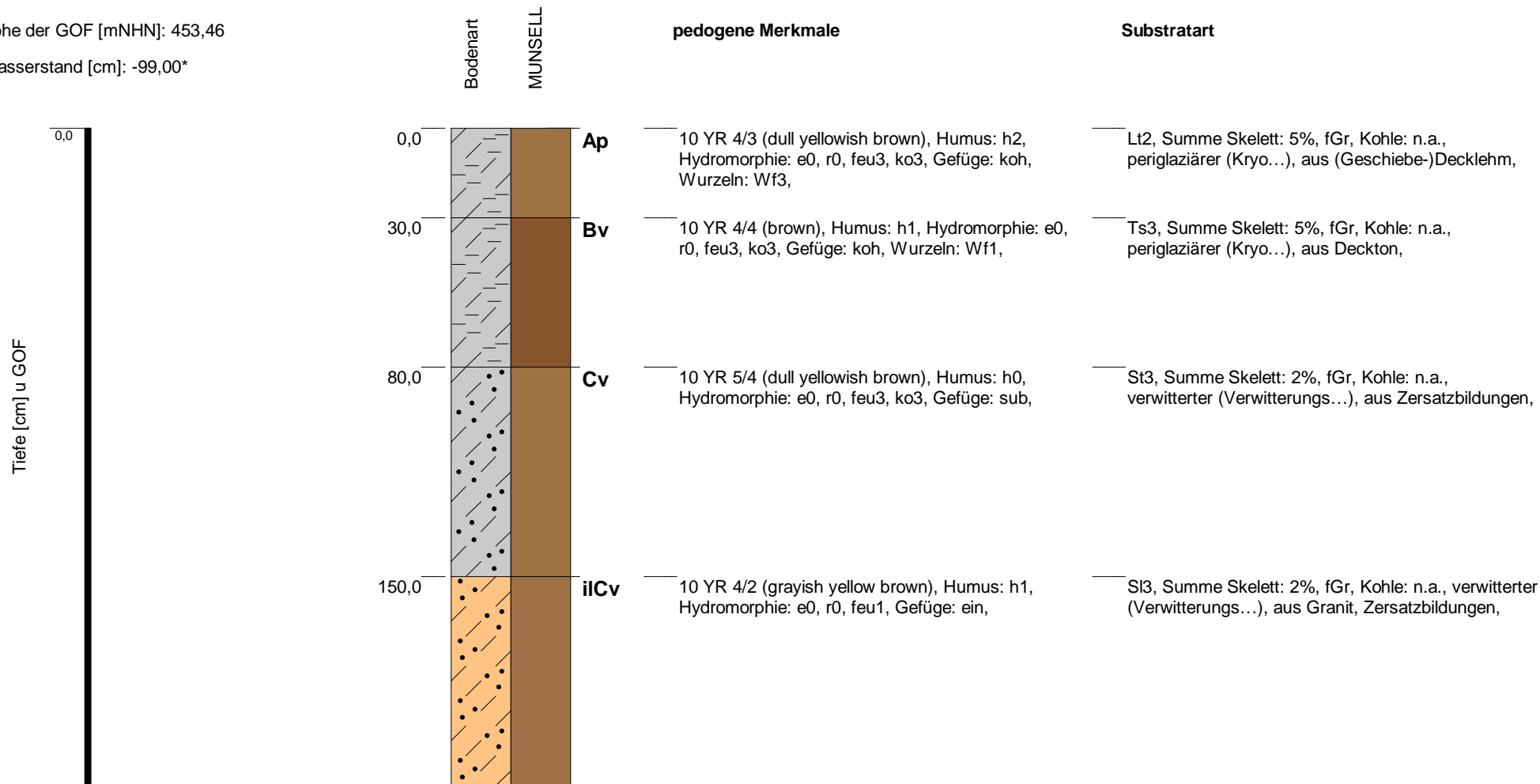
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0215 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 453,46

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1448 /B 215 BoKu Q-004 (VTA)'B 215 BoKu Q-004 (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:	32738377,98 / 5448009,81	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

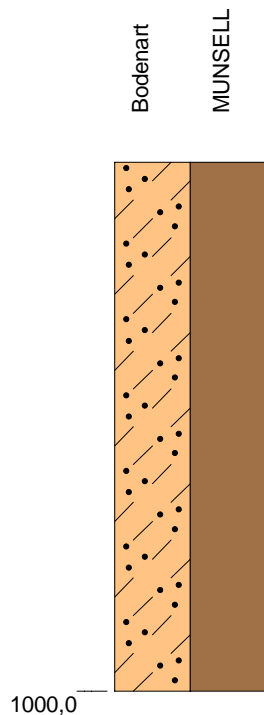

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0215 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 453,46

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

— SI3, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit, Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1448 /B 215 BoKu Q-004 (VTA)'B 215 BoKu Q-004 (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: 32738377,98 / 5448009,81
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 11.08.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

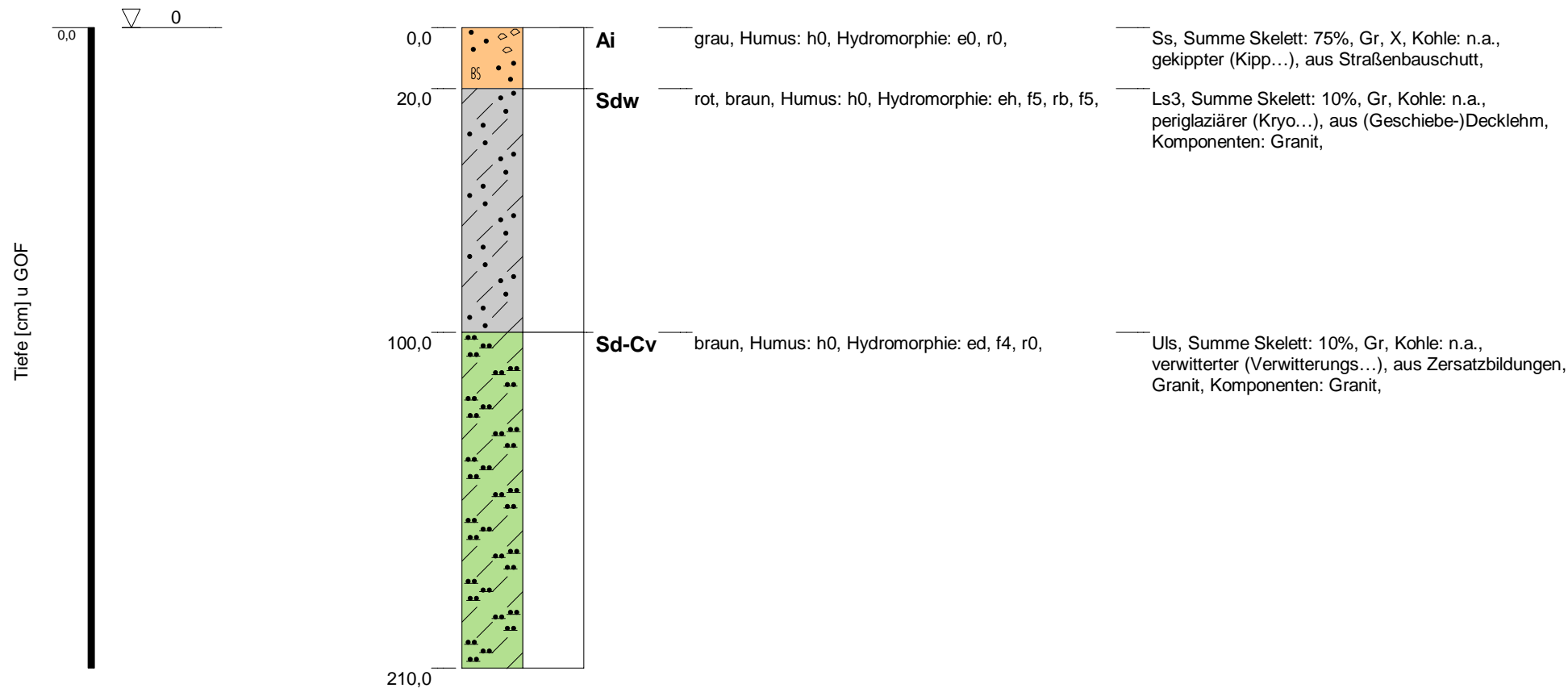
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0016 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,01

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Extrapoliert aus SchichtenVZ, amtlicher Bodenschätzung, ÜBK25

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

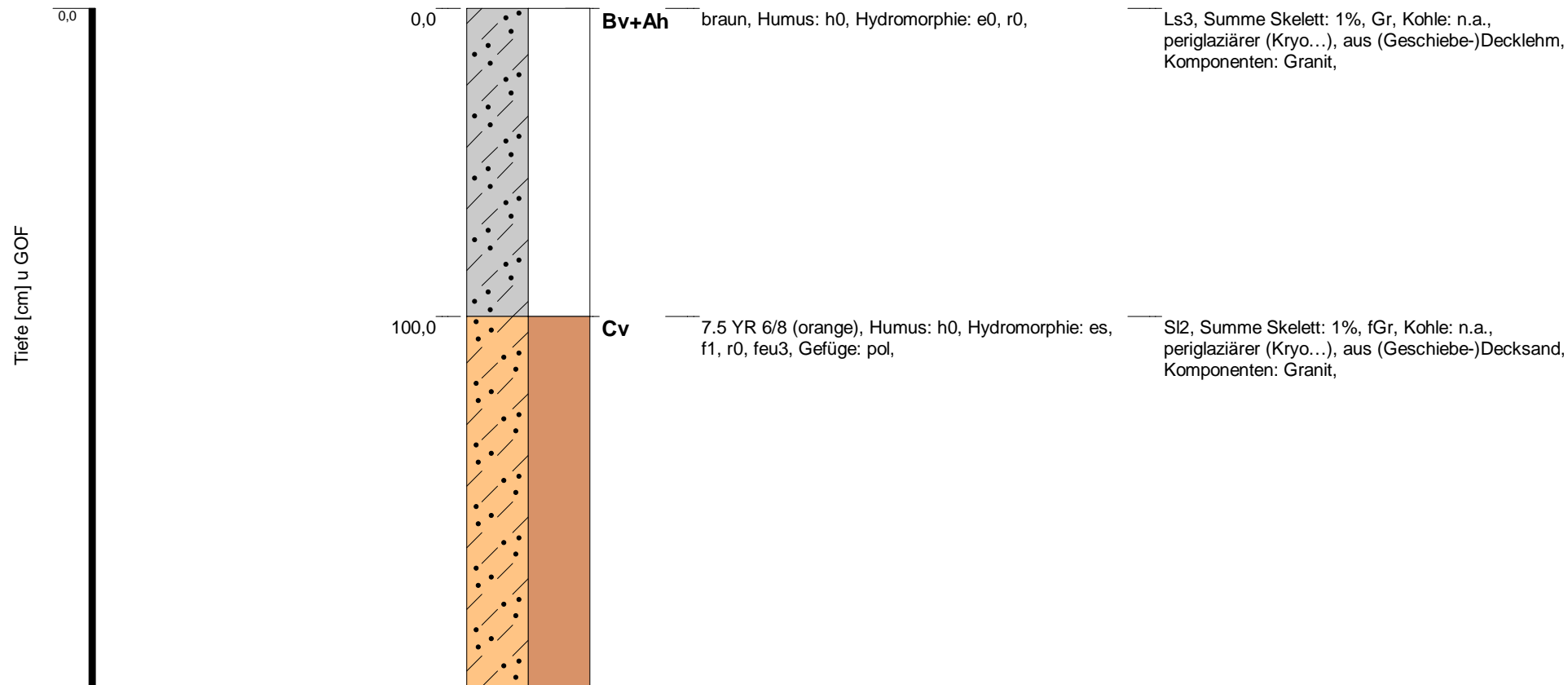
Blatt 1 von 1

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SSn
Rechtswert / Hochwert:	32738474,55 / 5447947,29	Substratsystematische Einheit:	o/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	kaum geneigt [0,5° - < 1°	Bearbeiter:	TS Ro/than
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	20.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,14

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: 1 m u.GOK nicht aufgenommen (Anfahrt); Inhalt extrapoliert aus Cv + AT Pettereuth B2

*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:	32738371,09 / 5447862,54	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	mom
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Unterlage: L2.1.2

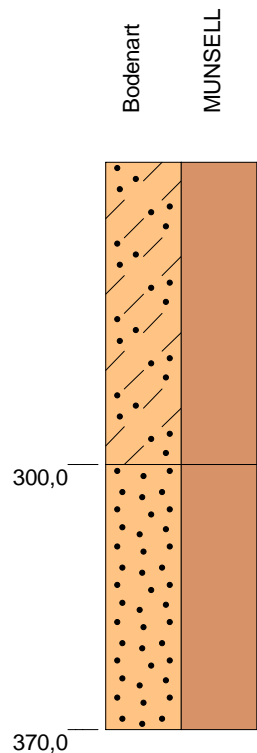

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 454,14

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Cv

7.5 YR 6/8 (orange), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu1, Gefüge: ein,

Sl2, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand, Komponenten: Granit,

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

Bemerkung: 1 m u.GOK nicht aufgenommen (Anfahrt); Inhalt extrapoliert aus Cv + AT Pettereuth B2

*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: 32738371,09 / 5447862,54
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: mom
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3



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

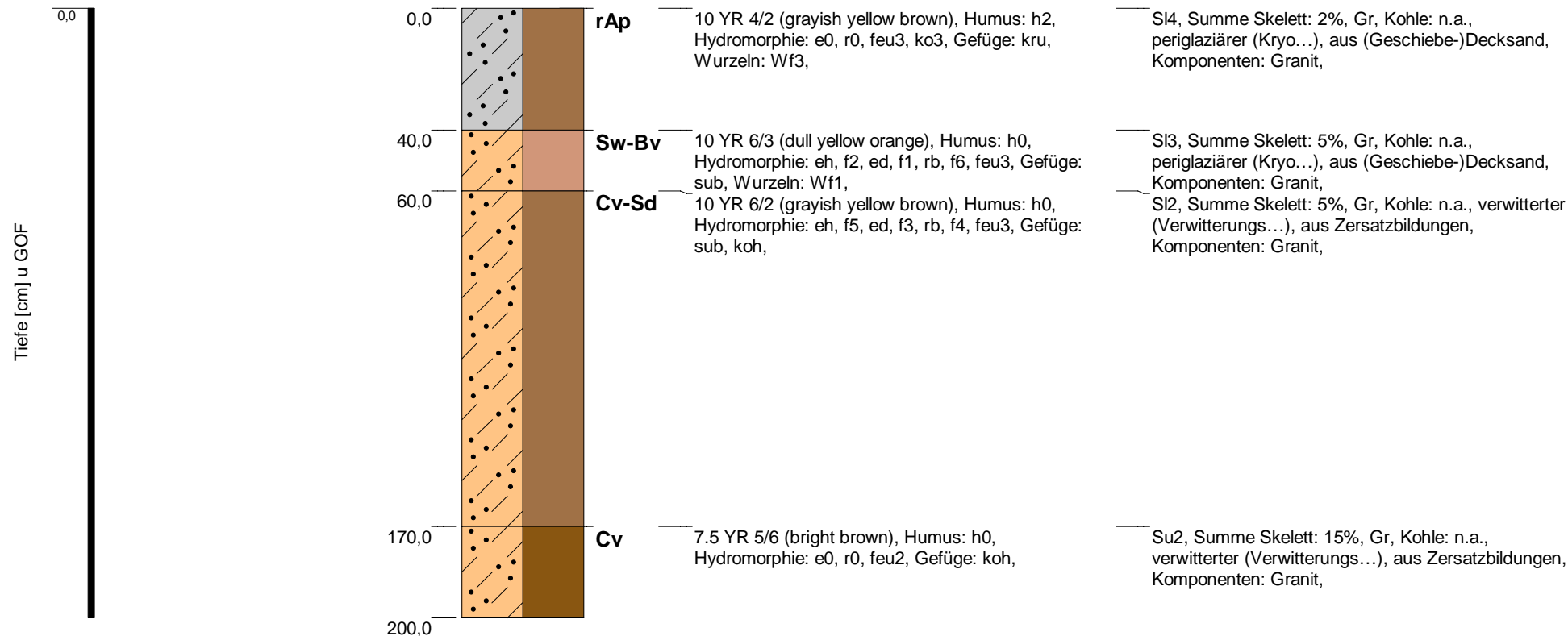
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 448,97

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:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32738250,44 / 5447705,63	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

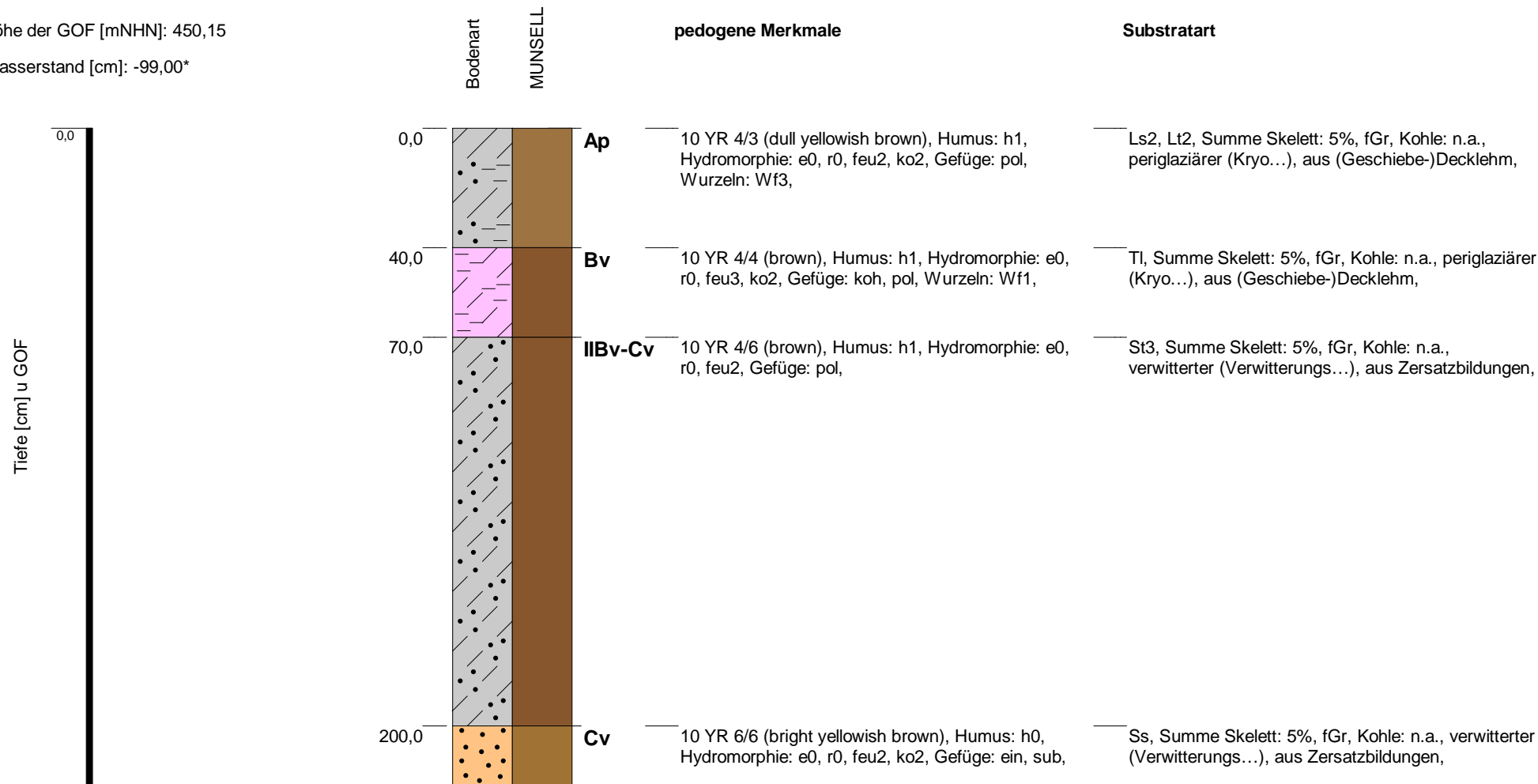

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Pettenreuth)_2

Höhe der GOF [mNHN]: 450,15

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1296/ B 2 BoKu QA-004 (AT Pettenreuth)'ID 1296;B 2 BoKu QA-004

*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:	32738193,47 / 5447736,16	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

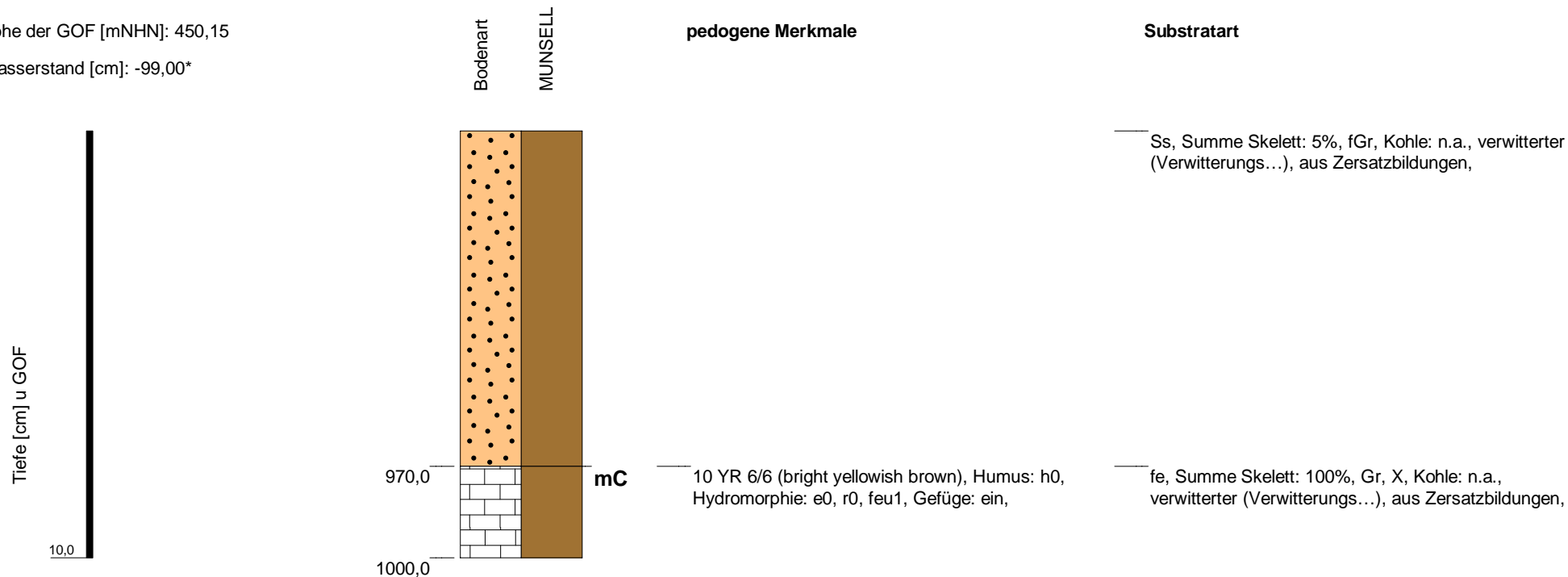

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Pettenreuth)_2

Höhe der GOF [mNHN]: 450,15

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1296/ B 2 BoKu QA-004 (AT Pettenreuth)'ID 1296;B 2 BoKu QA-004

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

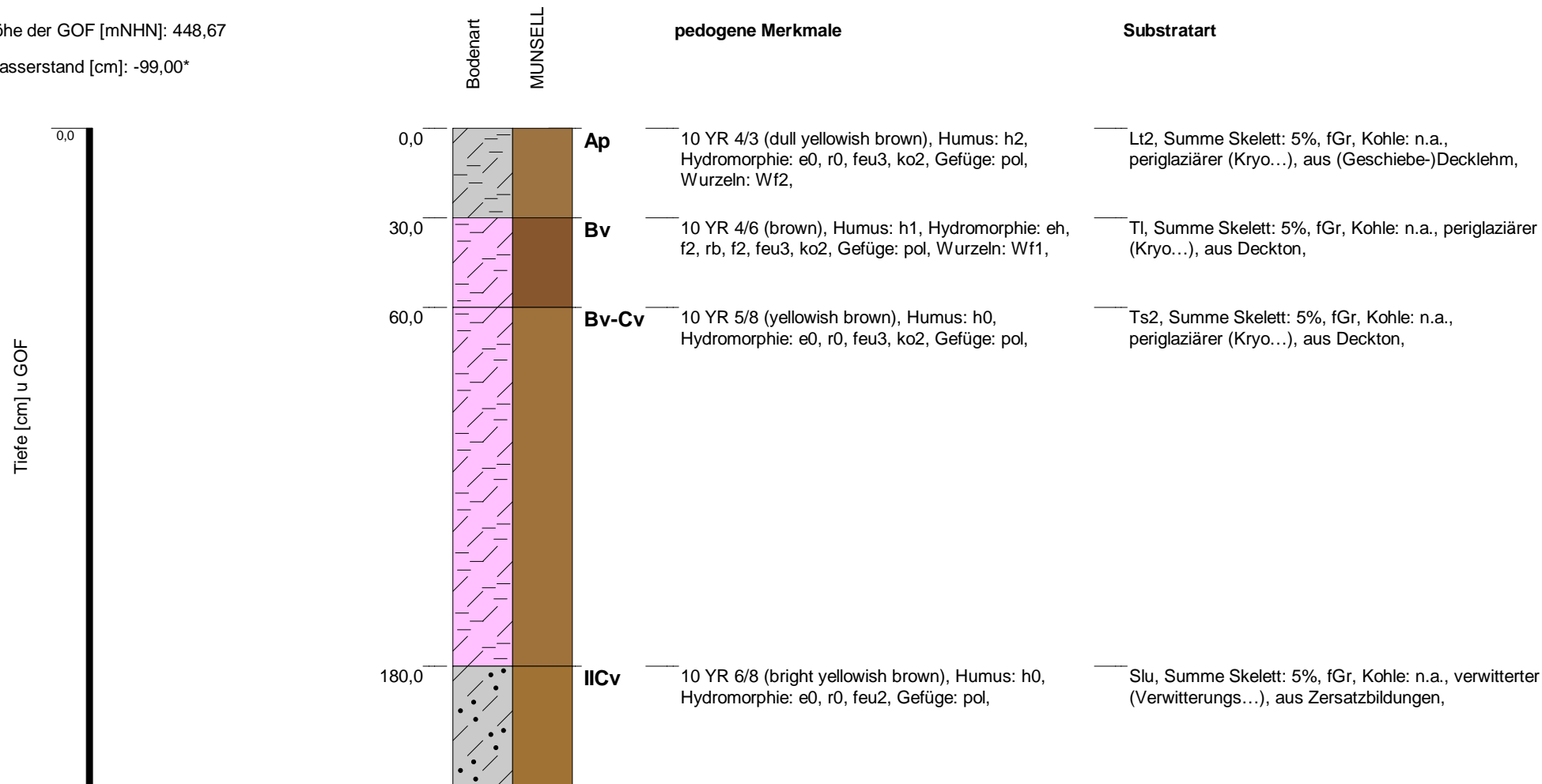
Blatt 5 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738193,47 / 5447736,16	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Standortpass - Bodenprofil: B 0002a BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 448,67

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1449/ B 2a BoKu QA-004 (AT Pettenreuth)'ID 1449;
B 2a BoKu QA-004

*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:	32738146,50 / 5447675,30	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

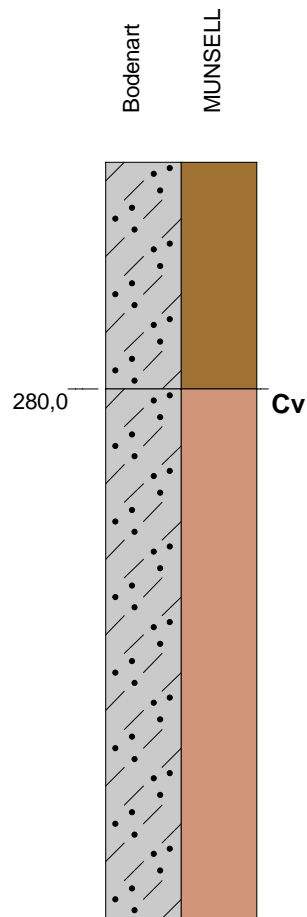

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002a BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 448,67

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 6/3 (dull yellow orange), Humus: h0,
Hydromorphie: es, f1, eh, f2, r0, feu2, Gefüge: ein,
sub,

Substratart

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

Slu, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1449/ B 2a BoKu QA-004 (AT Pettenreuth)'ID 1449;
B 2a BoKu QA-004

**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:	32738146,50 / 5447675,30	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

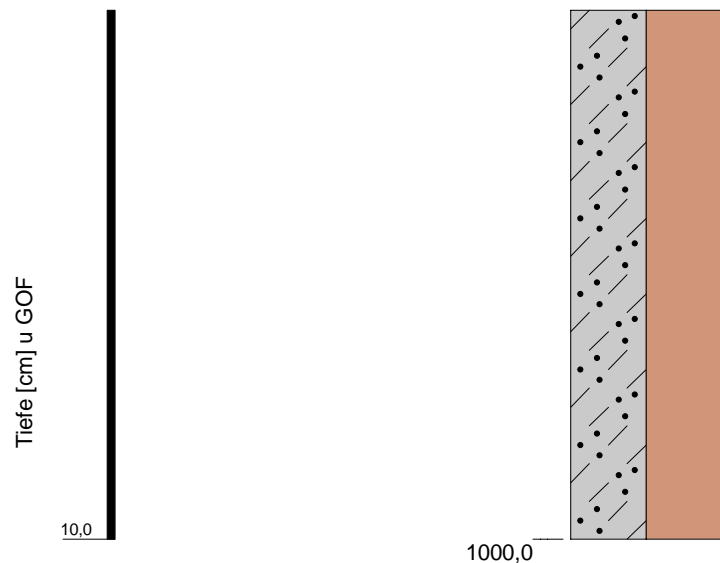
Unterlage: L2.1.2

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

Standortpass - Bodenprofil: B 0002a BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 448,67

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

Slu, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1449/ B 2a BoKu QA-004 (AT Pettenreuth)' ID 1449;
B 2a BoKu QA-004

*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:	32738146,50 / 5447675,30	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

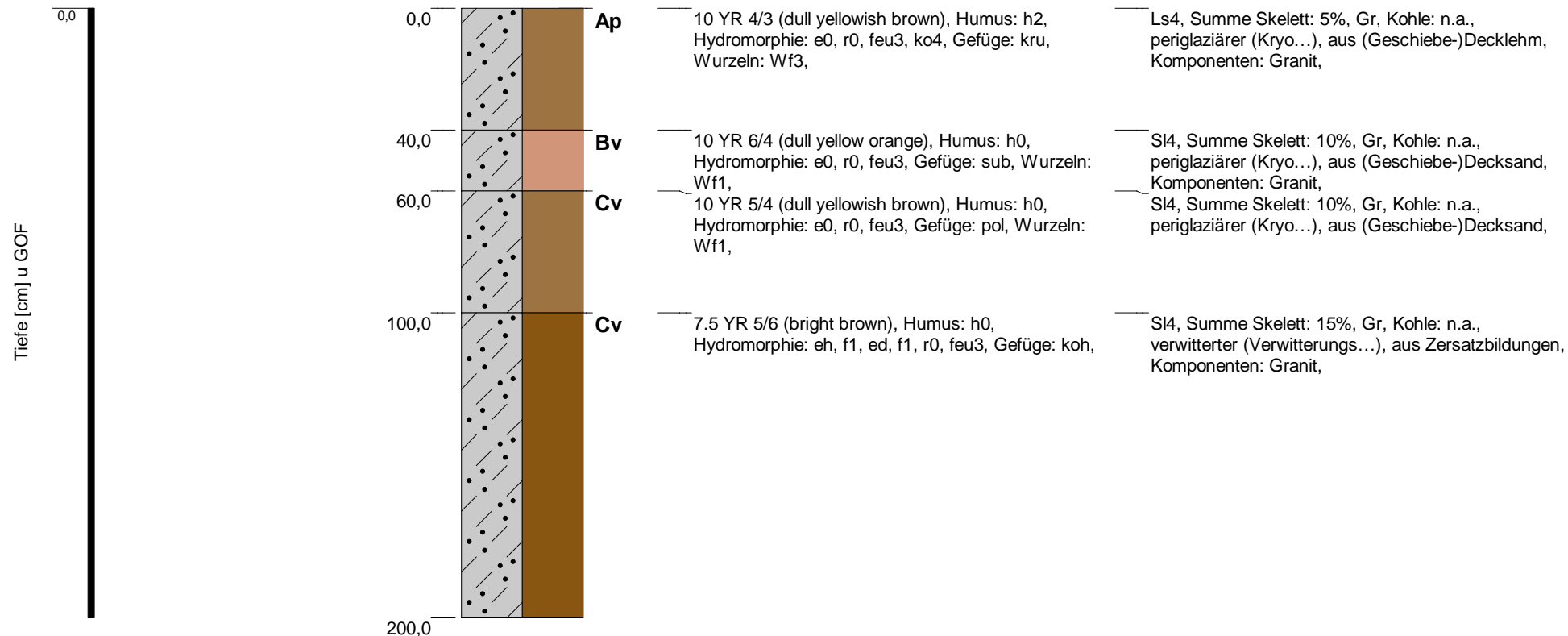
Unterlage: L2.1.2


 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 Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 446,41

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:	32738123,57 / 5447556,66	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	sehr schwach geneigt [1° - < 2°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

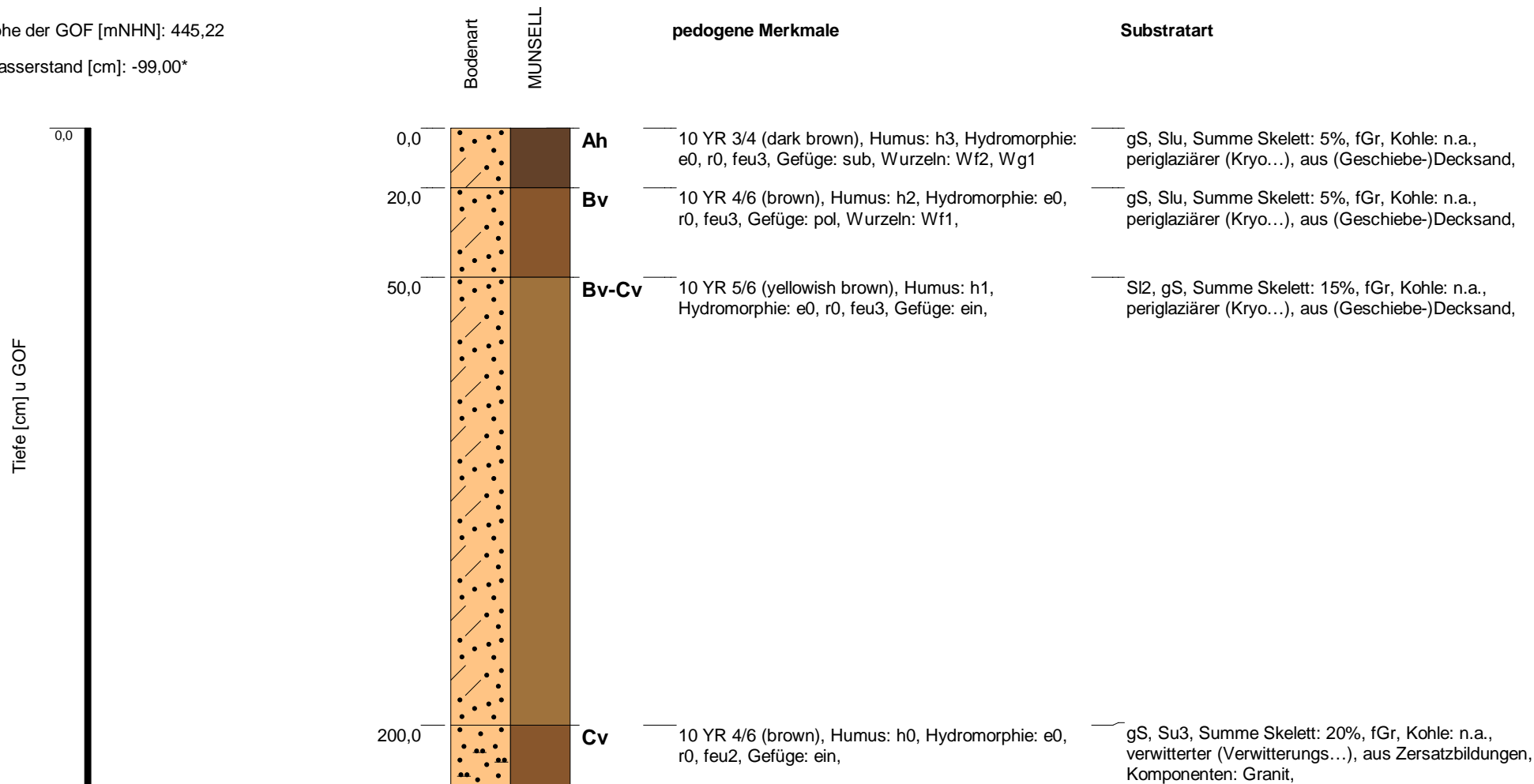
Unterlage: L2.1.2


 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 0010 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 445,22

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1662;
B 0010 BK QA-071 (Pett)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738084,42 / 5447519,76	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	2 + 3

Unterlage: L2.1.2



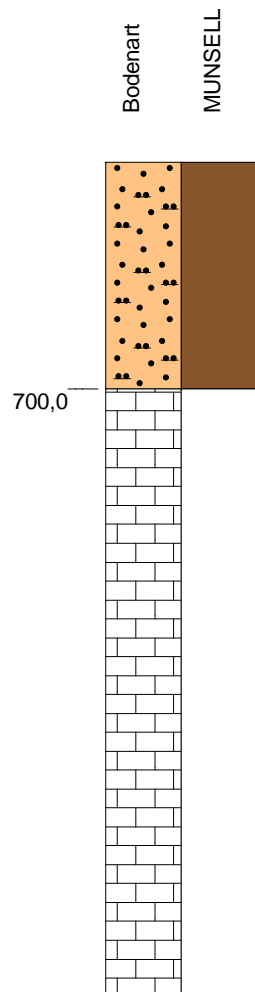
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0010 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 445,22

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

— grau, braun, dunkel, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2,

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

— fe, Summe Skelett: 100%, X, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1662;
B 0010 BK QA-071 (Pett)

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

Blatt 4 von 5

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738084,42 / 5447519,76
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 15.03.2022
 Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

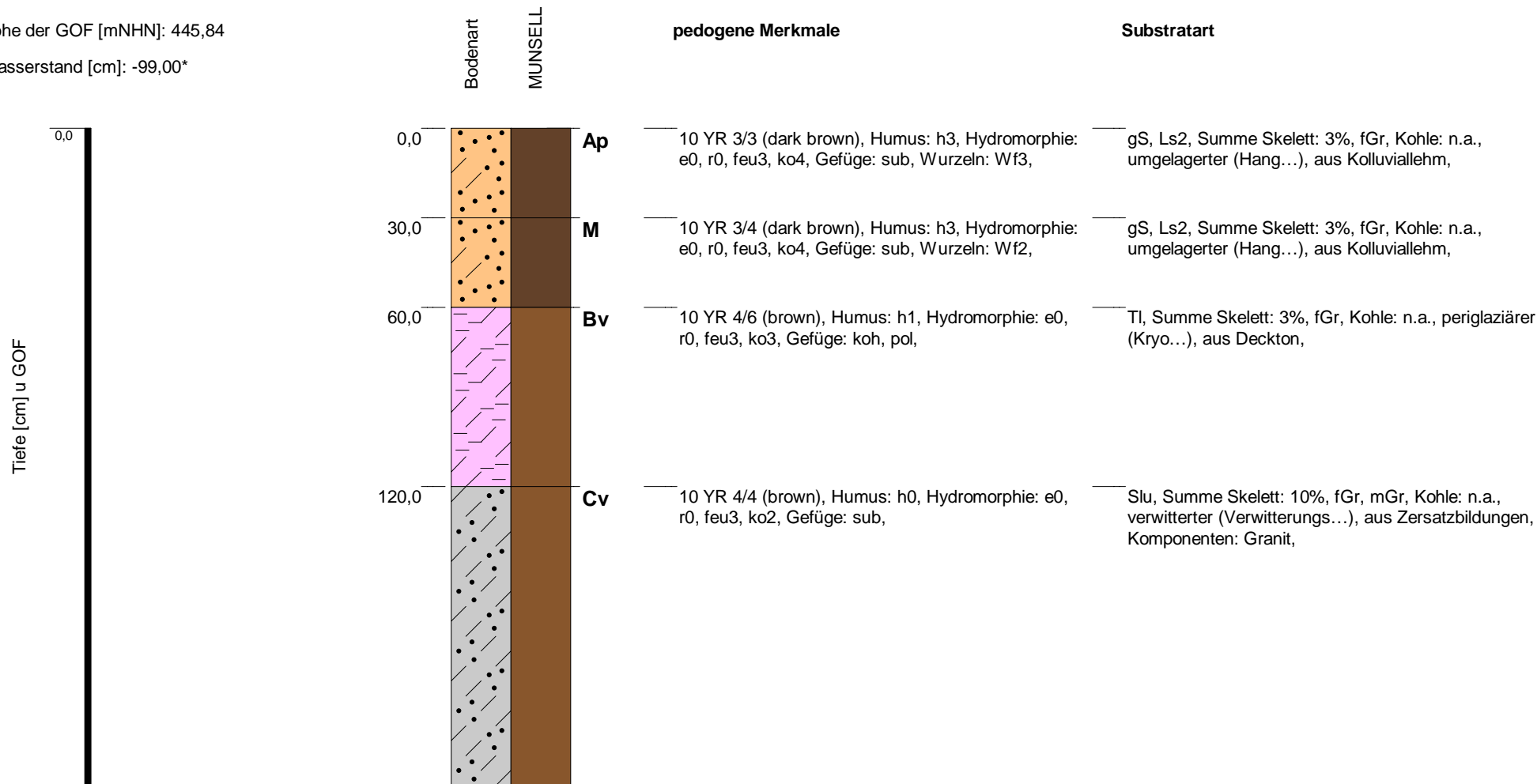
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0011 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 445,84

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: KL Köferingen;ID-1663

*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:	YK-BB
Rechtswert / Hochwert:	32738070,67 / 5447498,51	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	2 + 3


 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 0011 BK (AT Pettenreuth)

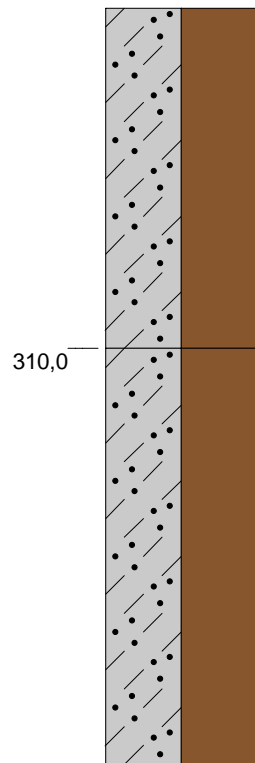
Höhe der GOF [mNHN]: 445,84

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

Cv

10 YR 4/6 (brown), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko2,

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

Sl4, Summe Skelett: 40%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: Granit,

Bemerkung: KL Köferingen;ID-1663

*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: 32738070,67 / 5447498,51
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: YK-BB
 Substratsystematische Einheit: u/p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 15.03.2022
 Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

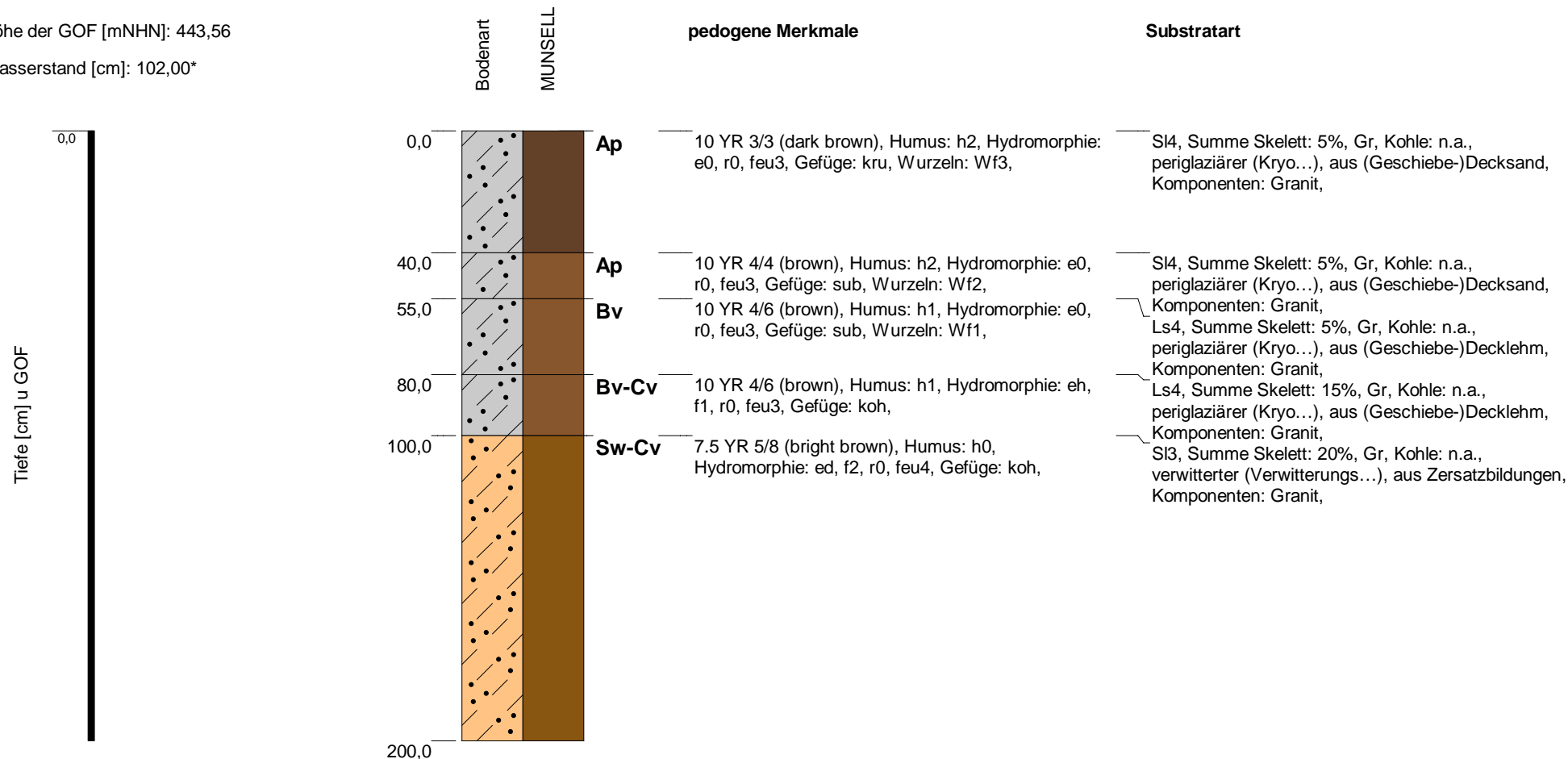
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 443,56

Wasserstand [cm]: 102,00*



Bemerkung:

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

Blatt 1 von 1

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738032,71 / 5447386,76
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: sehr schwach geneigt [1° - < 2°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: than/her
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

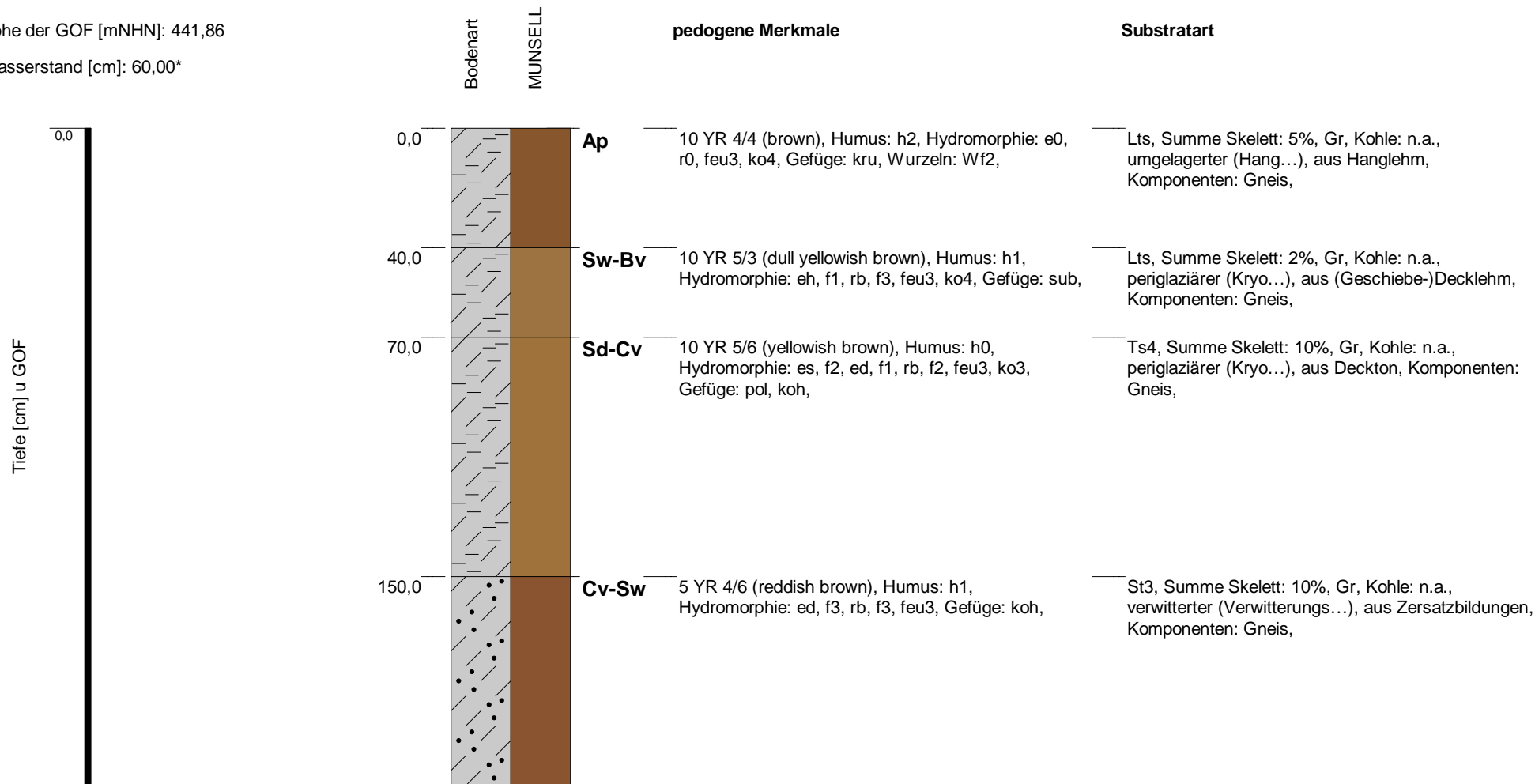
 **tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 441,86

Wasserstand [cm]: 60,00*



Bemerkung:

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

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738089,95 / 5447192,71
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

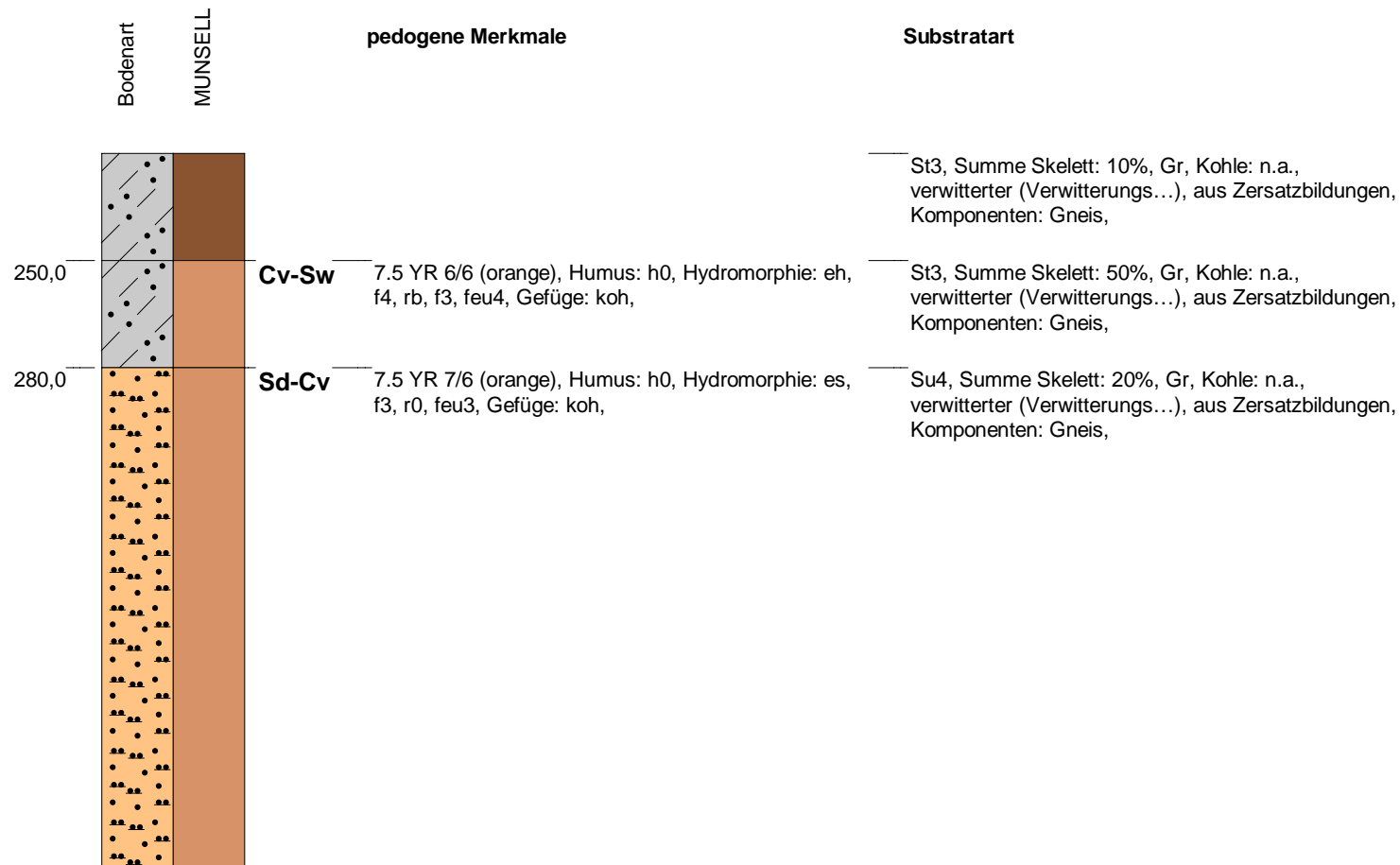
Bodensystematische Einheit: SS-BB
 Substratsystematische Einheit: u/p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: than/her
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 441,86

Wasserstand [cm]: 60,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung:

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32738089,95 / 5447192,71	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	than/her
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

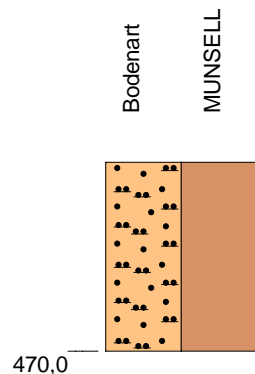

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 441,86

Wasserstand [cm]: 60,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Su4, Summe Skelett: 20%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Gneis,

Bemerkung:

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

Blatt 3 von 3

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32738089,95 / 5447192,71
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: schwach geneigt [2 - < 5°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: SS-BB
 Substratsystematische Einheit: u/p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: than/her
 Aufnahme datum: 22.02.2021
 Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

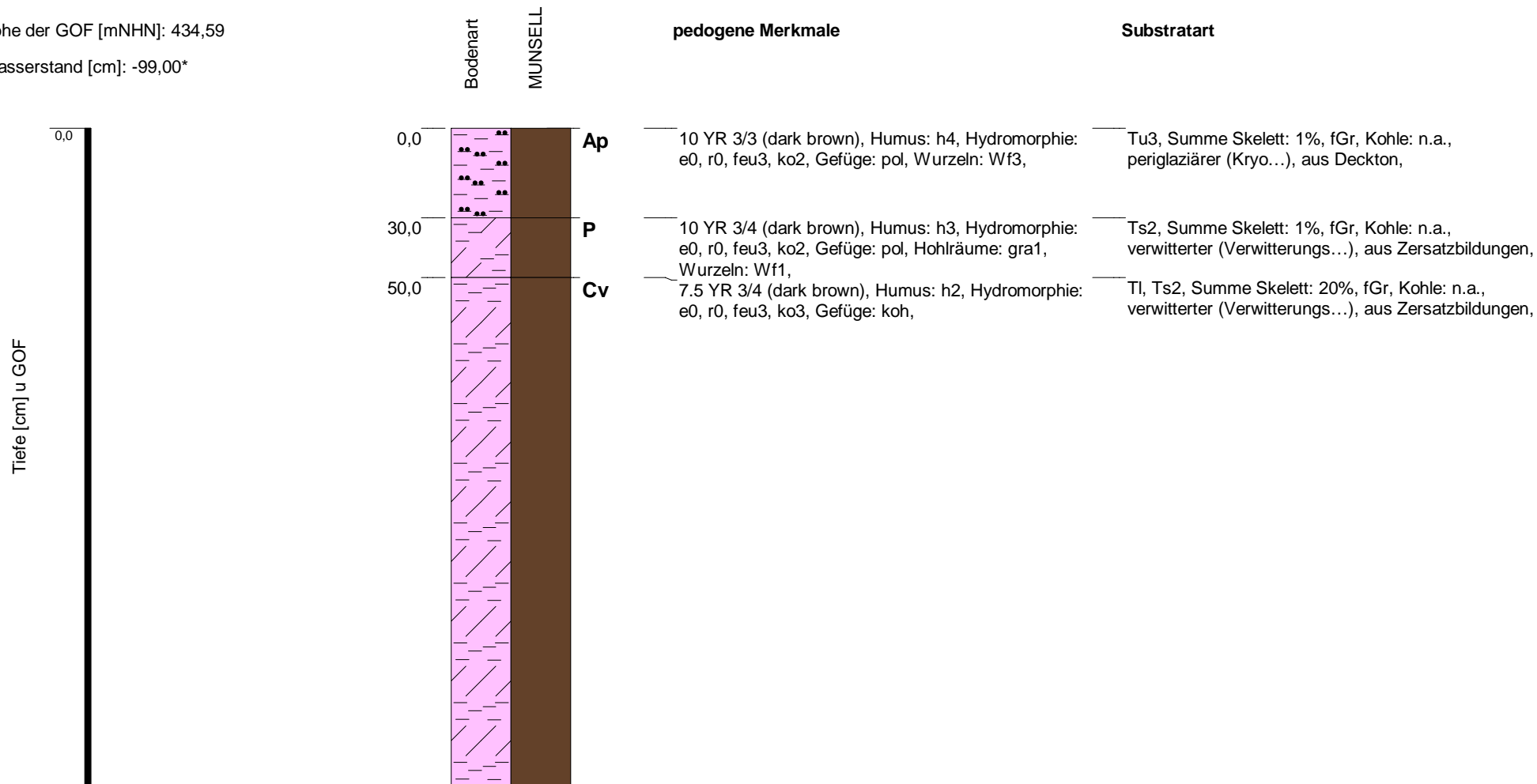
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 434,59

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1455/ B 6 BoKu QA-007 (Pettenreuth 1)'ID 1455;
B 6 Boku QA-007

*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:	DD
Rechtswert / Hochwert:	32738212,27 / 5447132,09	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3



 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 Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 434,59

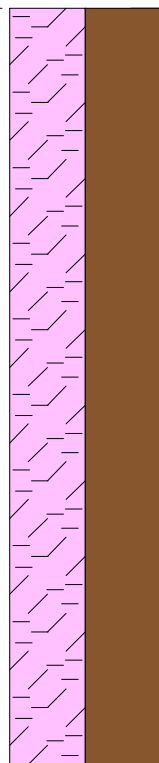
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



220,0

Bodenart
MUNSELL



Cv

pedogene Merkmale

7.5 YR 4/6 (brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: koh,

Substratart

TI, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1455/ B 6 BoKu QA-007 (Pettenreuth 1)'ID 1455;
B 6 Boku QA-007

**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: 32738212,27 / 5447132,09
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: DD
 Substratsystematische Einheit: p/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro
 Aufnahme datum: 05.08.2021
 Blattschnitt: 2 + 3



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

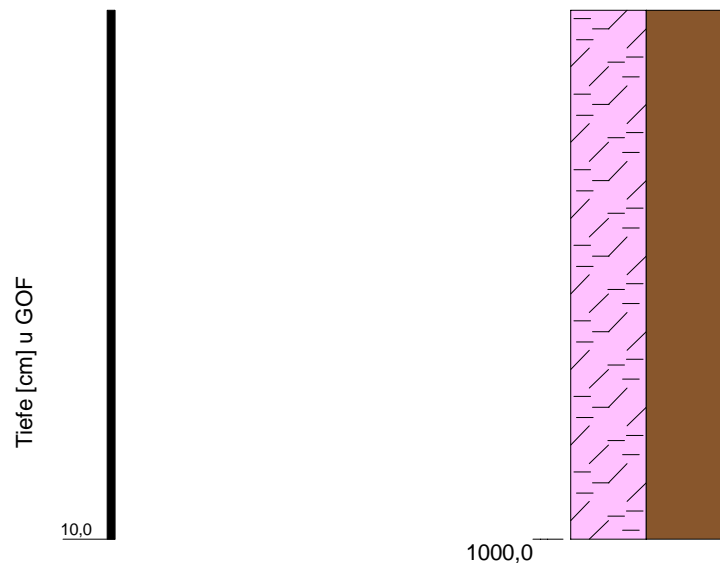
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 434,59

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

Ts2, Summe Skelett: 50%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1455/ B 6 BoKu QA-007 (Pettenreuth 1)'ID 1455;
B 6 Boku QA-007

*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:	DD
Rechtswert / Hochwert:	32738212,27 / 5447132,09	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

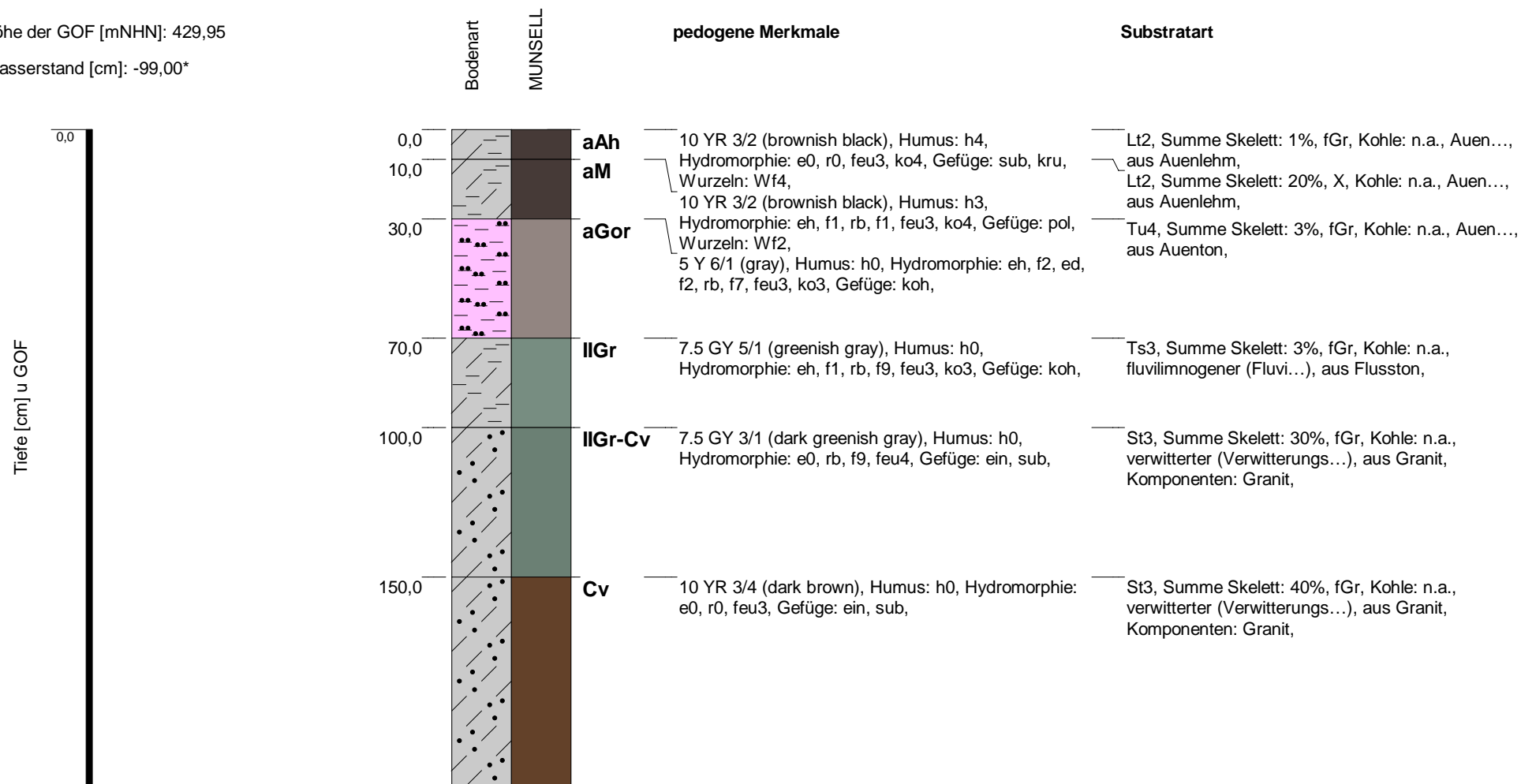
Unterlage: L2.1.2


 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 0006a BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 429,95

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Vega-Gley über Granitzersatz.ID 1456; B 0006a BK QA-007 (Pett)

*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: 32738272,27 / 5447124,18
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: AB-GG
 Substratsystematische Einheit: f/c
 Humusform:
 Bearbeiter: gro, bob
 Aufnahme datum: 15.09.2021
 Blattschnitt: 2 + 3

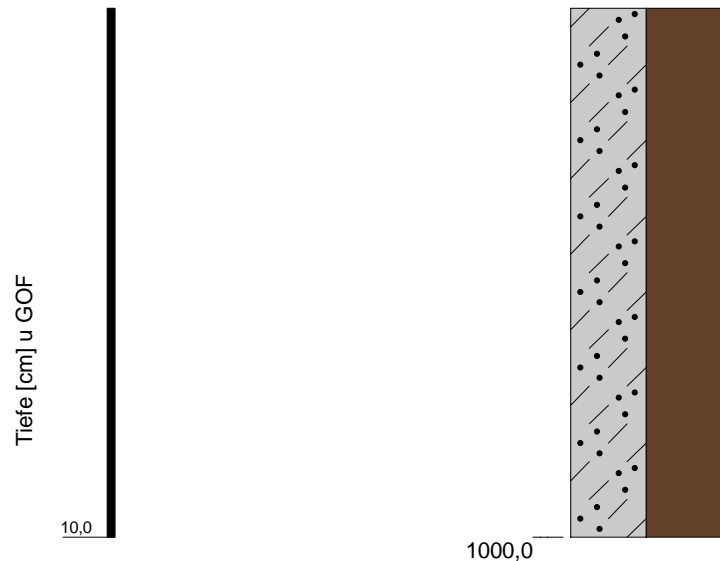
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0006a BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 429,95

Wasserstand [cm]: -99,00*



pedogene Merkmale

Substratart

St3, Summe Skelett: 40%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Granit,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: Vega-Gley über Granitzersatz.ID 1456;
B 0006a BK QA-007 (Pett)

*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: 32738272,27 / 5447124,18
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: AB-GG
Substratsystematische Einheit: f/c
Humusform:
Bearbeiter: gro, bob
Aufnahmedatum: 15.09.2021
Blattschnitt: 2 + 3



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

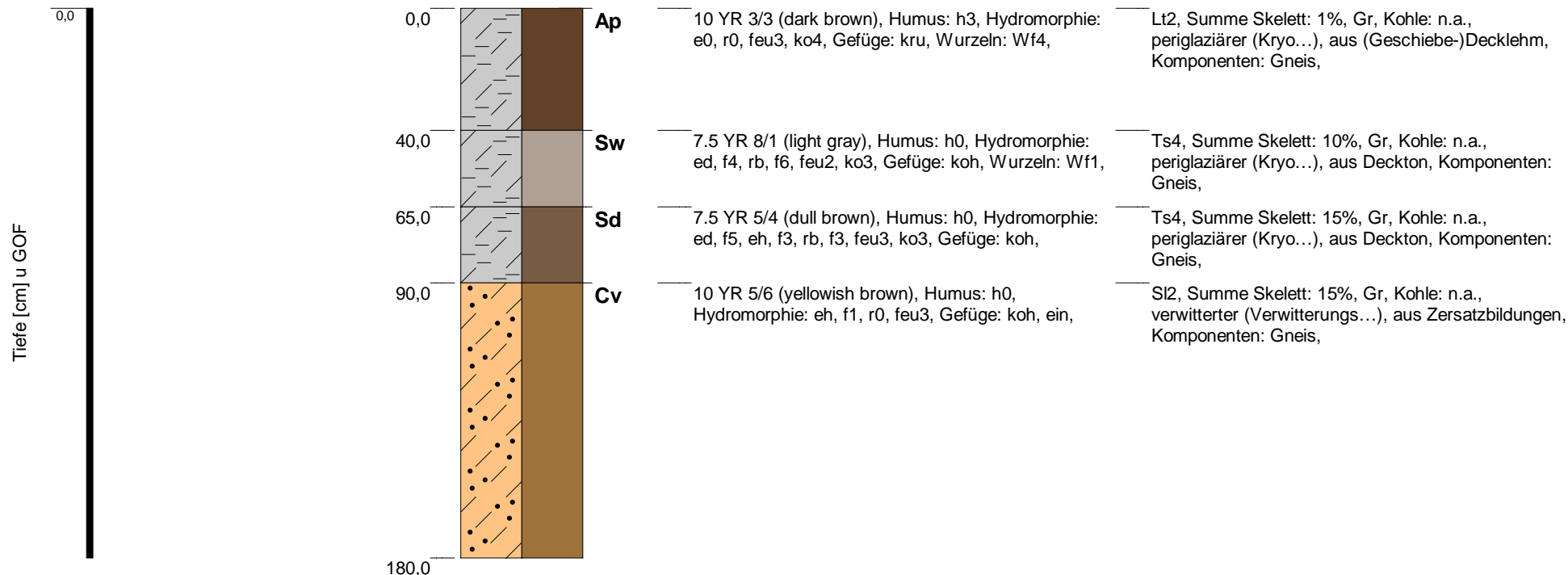
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Pettenreuth)

Höhe der GOF [mNHN]: 451,67

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:	SSn
Rechtswert / Hochwert:	32738463,90 / 5447150,23	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2 - < 5°	Bearbeiter:	than/her
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	22.02.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

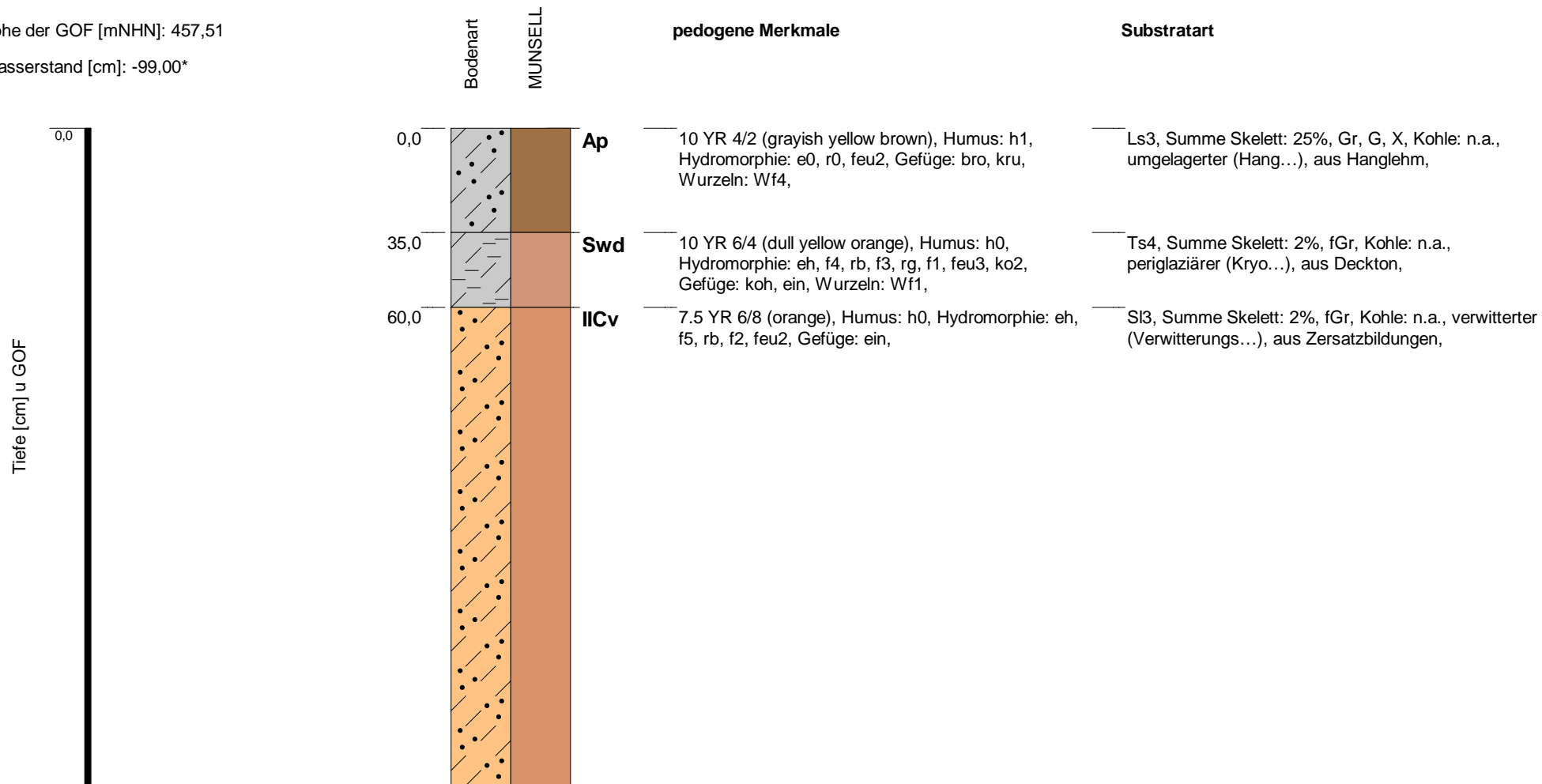

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0008 BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,51

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1457;
B 0008 BK QA-009 (Pett)

*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:	SSn
Rechtswert / Hochwert:	32738571,23 / 5447148,94	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	09.07.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

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 BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,51

Wasserstand [cm]: -99,00*

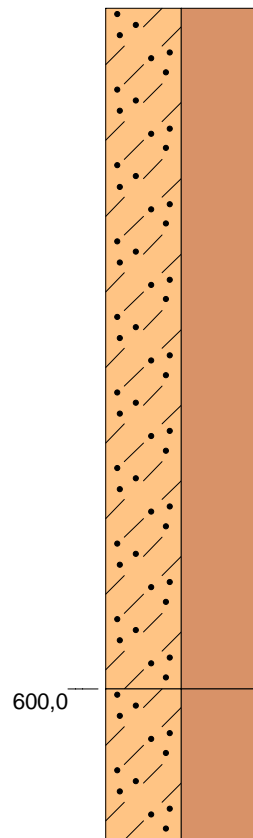
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



SI3, Summe Skelett: 2%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

600,0

Cv

7.5 YR 6/8 (orange), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu2, Gefüge: ein,

SI2, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1457;
B 0008 BK QA-009 (Pett)

**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: 32738571,23 / 5447148,94
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: SSn
Substratsystematische Einheit: u/p/c
Humusform:
Bearbeiter: clz
Aufnahmedatum: 09.07.2021
Blattschnitt: 2 + 3



Unterlage: L2.1.2

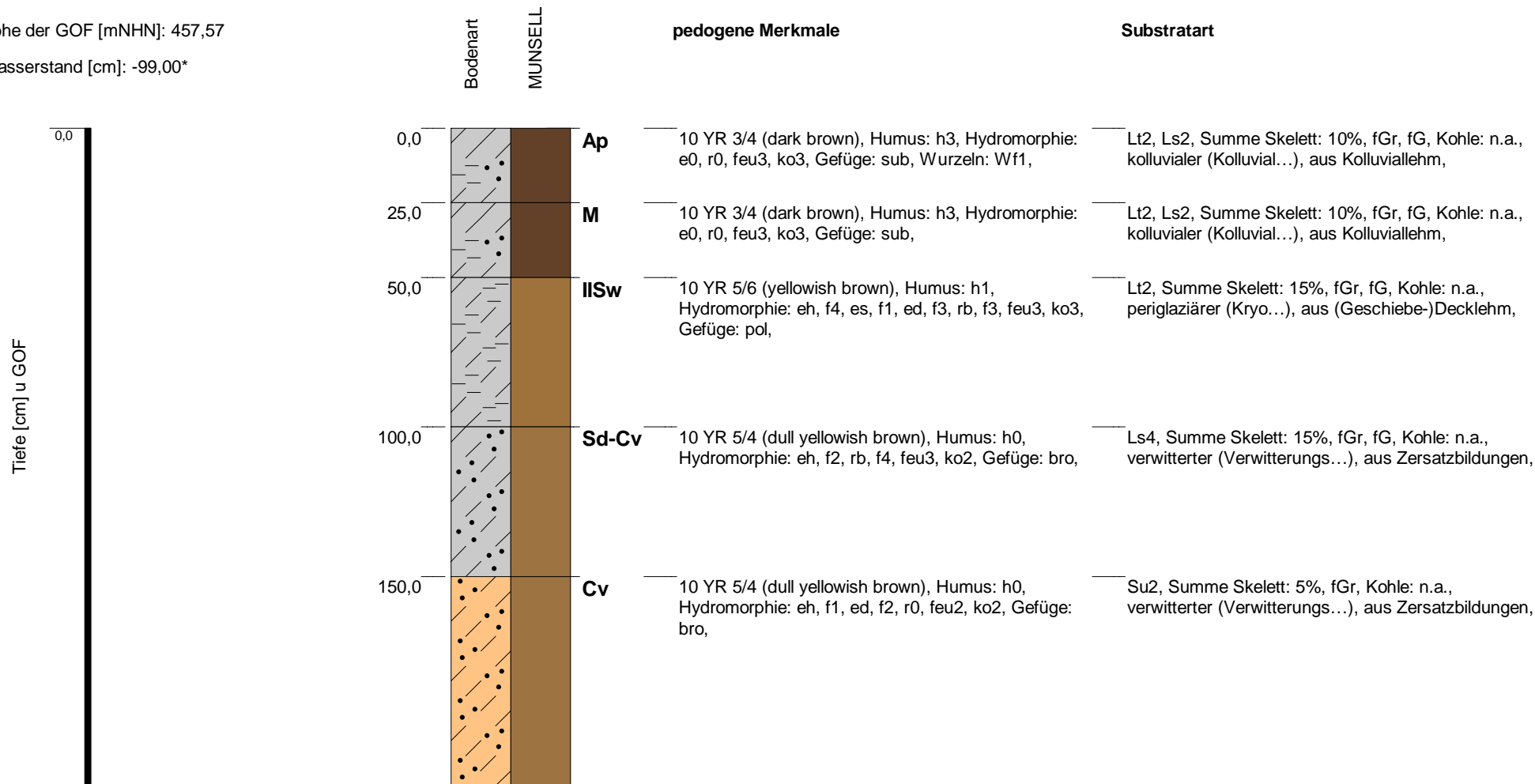
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,57

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1458/ B9 BoKu QA-009 (Pettenreuth 1)ID 1458; B 9 BoKu QA-009

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

Blatt 1 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-YK
Rechtswert / Hochwert:	32738622,16 / 5447154,18	Substratsystematische Einheit:	uk/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	03.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3

Unterlage: L2.1.2



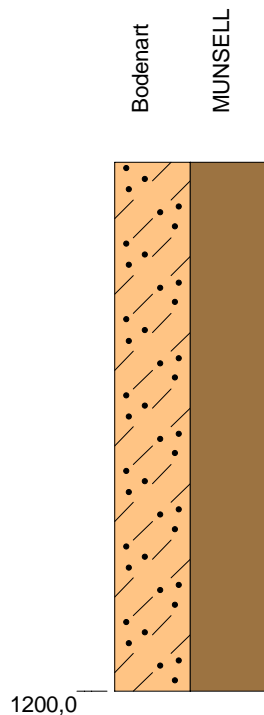
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 BK (AT Pettenreuth 1)

Höhe der GOF [mNHN]: 457,57

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Su2, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1458/ B9 BoKu QA-009 (Pettenreuth 1)ID 1458;
B 9 BoKu QA-009

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

Blatt 6 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-YK
Rechtswert / Hochwert:	32738622,16 / 5447154,18	Substratsystematische Einheit:	uk/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	03.08.2021
		Blattschnitt:	2 + 3



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