

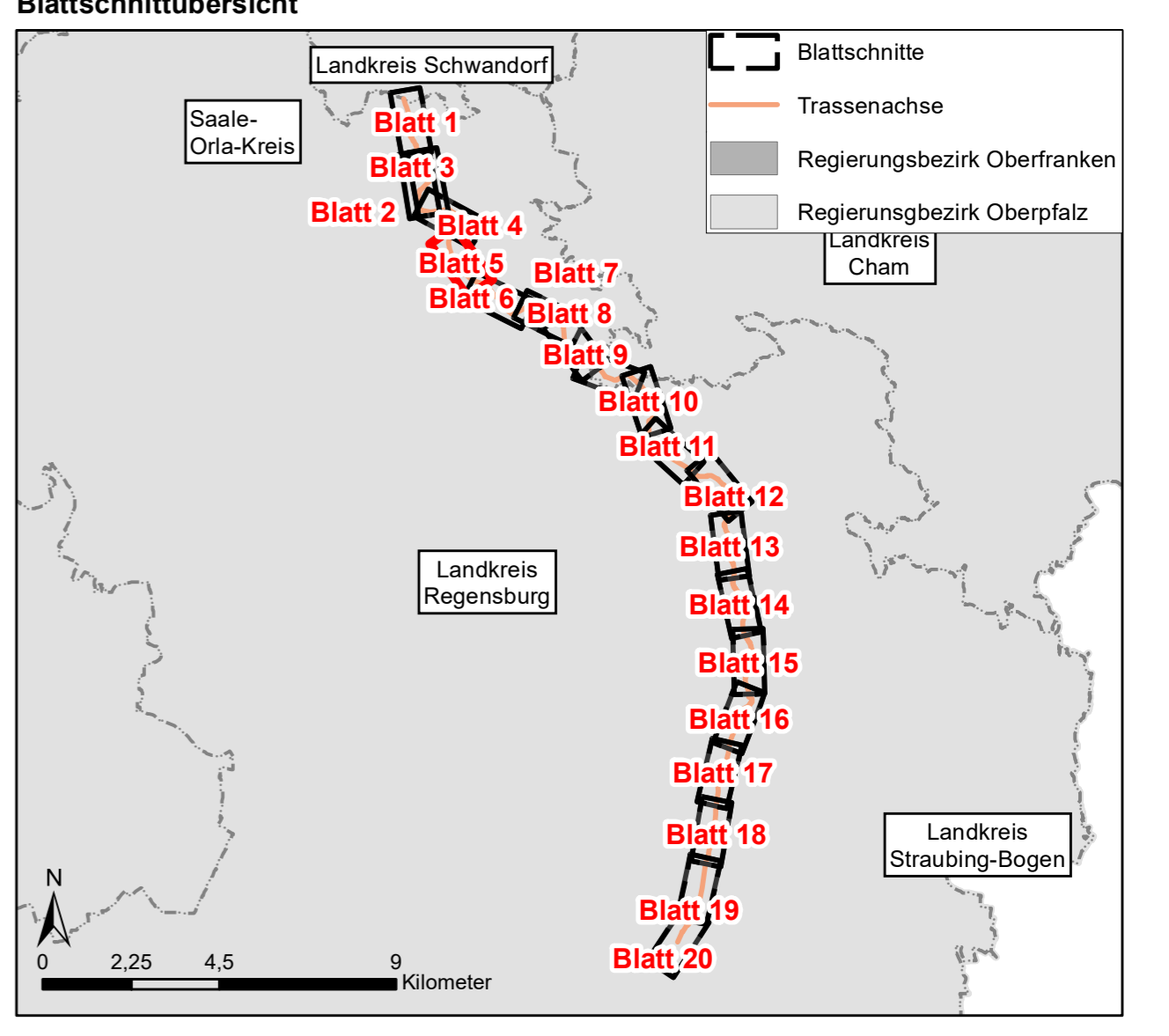
- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsflächen
 - Bebauung
 - LWL-ZS
 - Linkbox
 - Geschlossene Querung mit Querungsnummer
 - Bohrpressung
 - HDD
 - temporaer anzulegende Baustraßen
 - nutzung vorhandener Wege und Straßen
 - Sonstiges**
 - Versickerungsflächen
 - Baubedingte Grundwasserabsenkung

- Standortpasspezifische Darstellung**
- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]
- Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**
- WGS Zonen**
- I
 - II
 - III
 - IIIA
 - IIIB
- Bodenkarte 1:25.000**
- 743
 - 76b
 - 770

- 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



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

Tennet Unterlage : L2.1.2
Blatt : 5

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

SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe

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

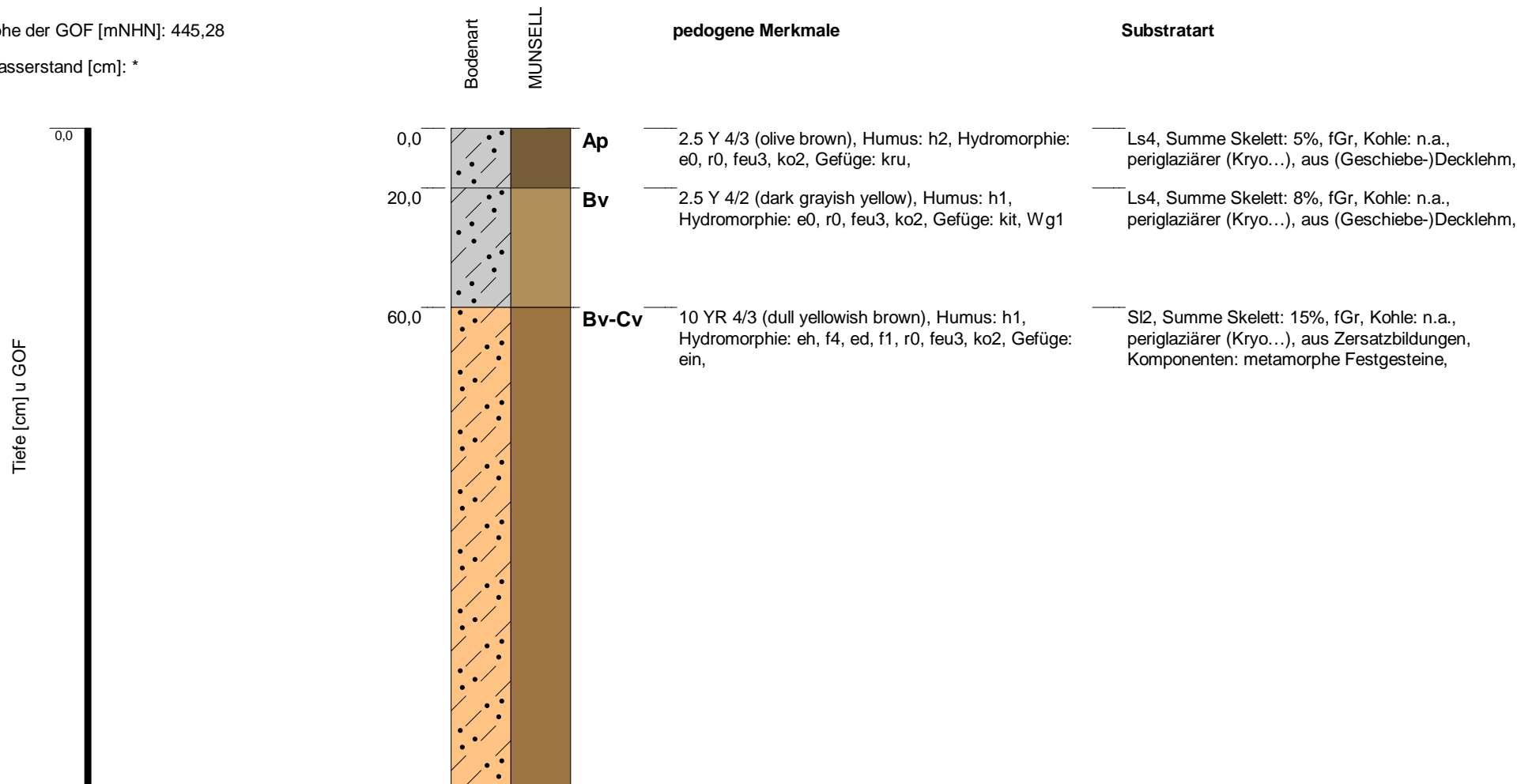
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 5	Maßstab: 1:2.000
km: 4,9 - 6,9	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att
Objekt: 17-Abschnitt D2	DCC: D00165

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 445,28

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: ID 1436 Achtung: Name doppelt vergeben!1422;Bohrung hat die gleiche Bezeichnung wie ID: 1436

*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:	32738881,43 / 5446369,20	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	uvi,gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2



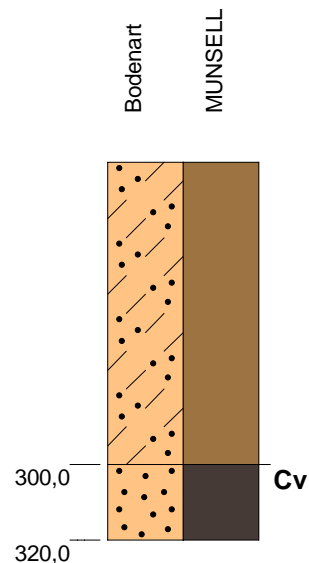
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0002 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 445,28

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

2.5 Y 3/2 (brownish black), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: ein,

Substratart

— S12, Summe Skelett: 15%, fGr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: metamorphe Festgesteine,

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

Bemerkung: ID 1436 Achtung: Name doppelt vergeben!1422;Bohrung hat die gleiche Bezeichnung wie ID: 1436

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

Blatt 2 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738881,43 / 5446369,20	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	uvi,gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

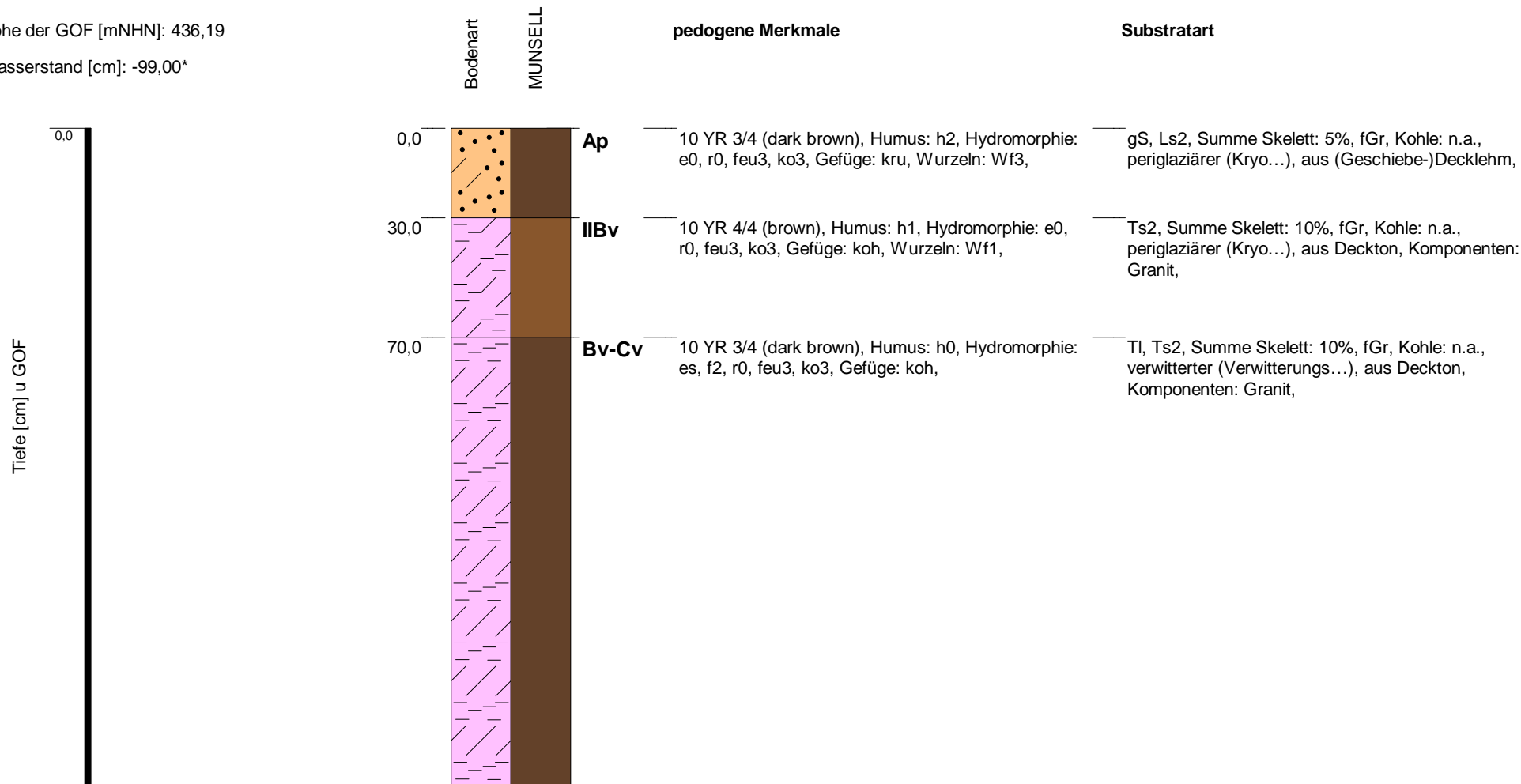


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,19

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1424;
B 0004 BK QA-015 (WG)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32738907,67 / 5446144,39	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	5

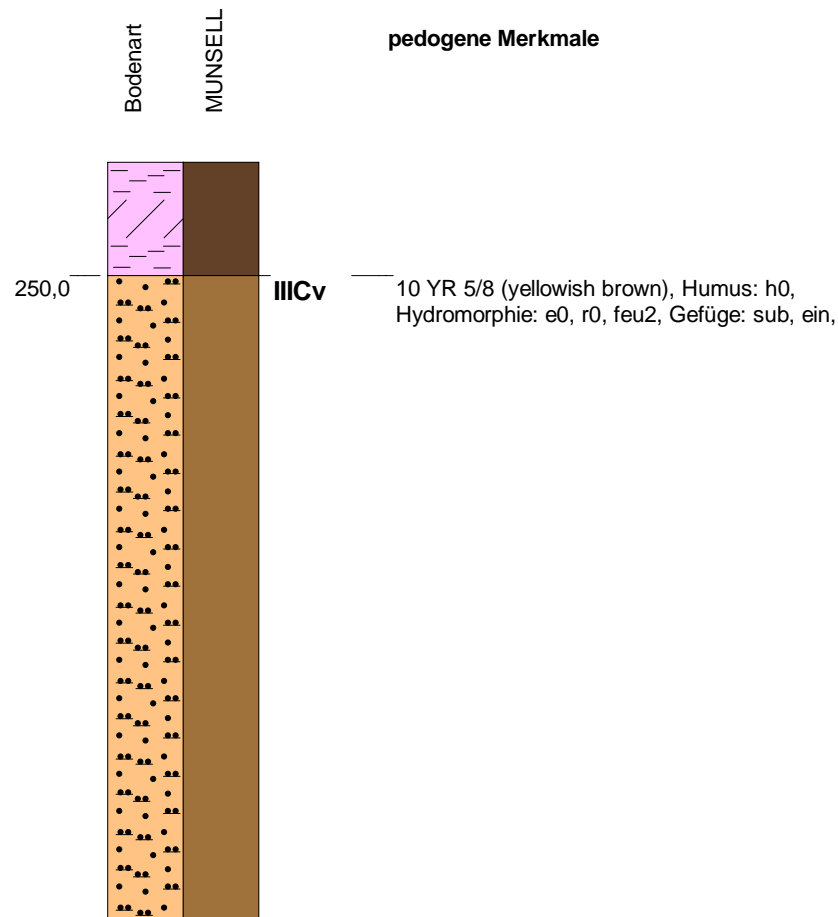
tennet
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,19

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

TI, Ts2, Summe Skelett: 10%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Deckton,
Komponenten: Granit,

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

Bemerkung: ID 1424;
B 0004 BK QA-015 (WG)

**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:	32738907,67 / 5446144,39	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

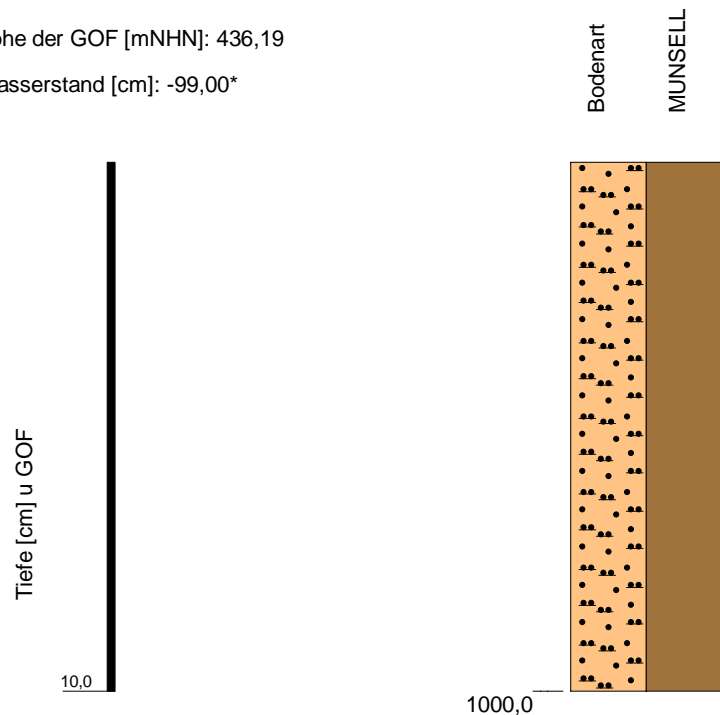


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0004 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,19

Wasserstand [cm]: -99,00*



Substratart

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

Bemerkung: ID 1424;
B 0004 BK QA-015 (WG)

**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:	32738907,67 / 5446144,39	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro, bob
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.09.2021
		Blattschnitt:	5

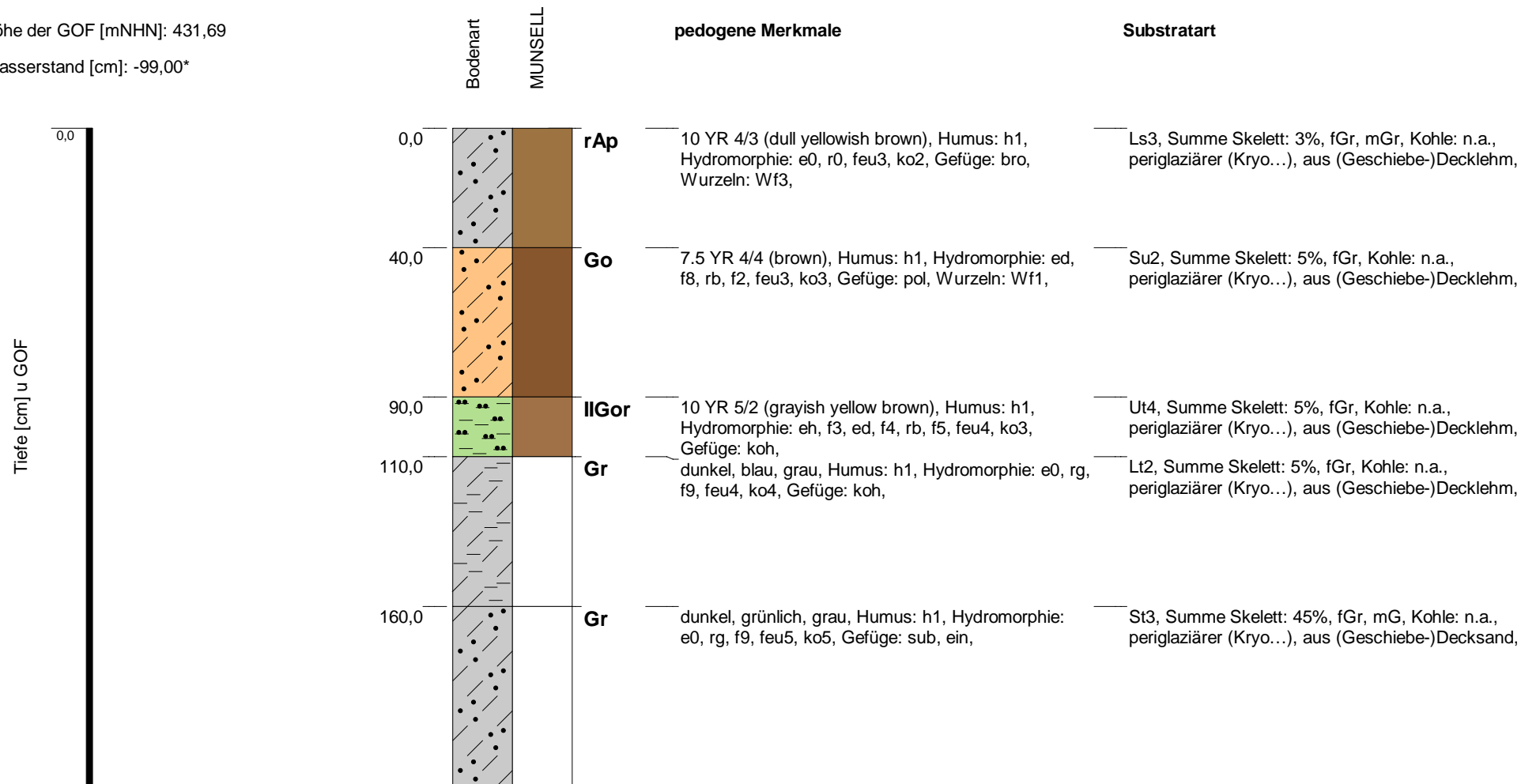
Unterlage: L2.1.2


 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 Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 431,69

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1425/ B 5 BoKu QA-015 (Wolferszwing-Grubberg)' ID 1425; B 5 BoKu QA-015

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738937,52 / 5446089,75	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

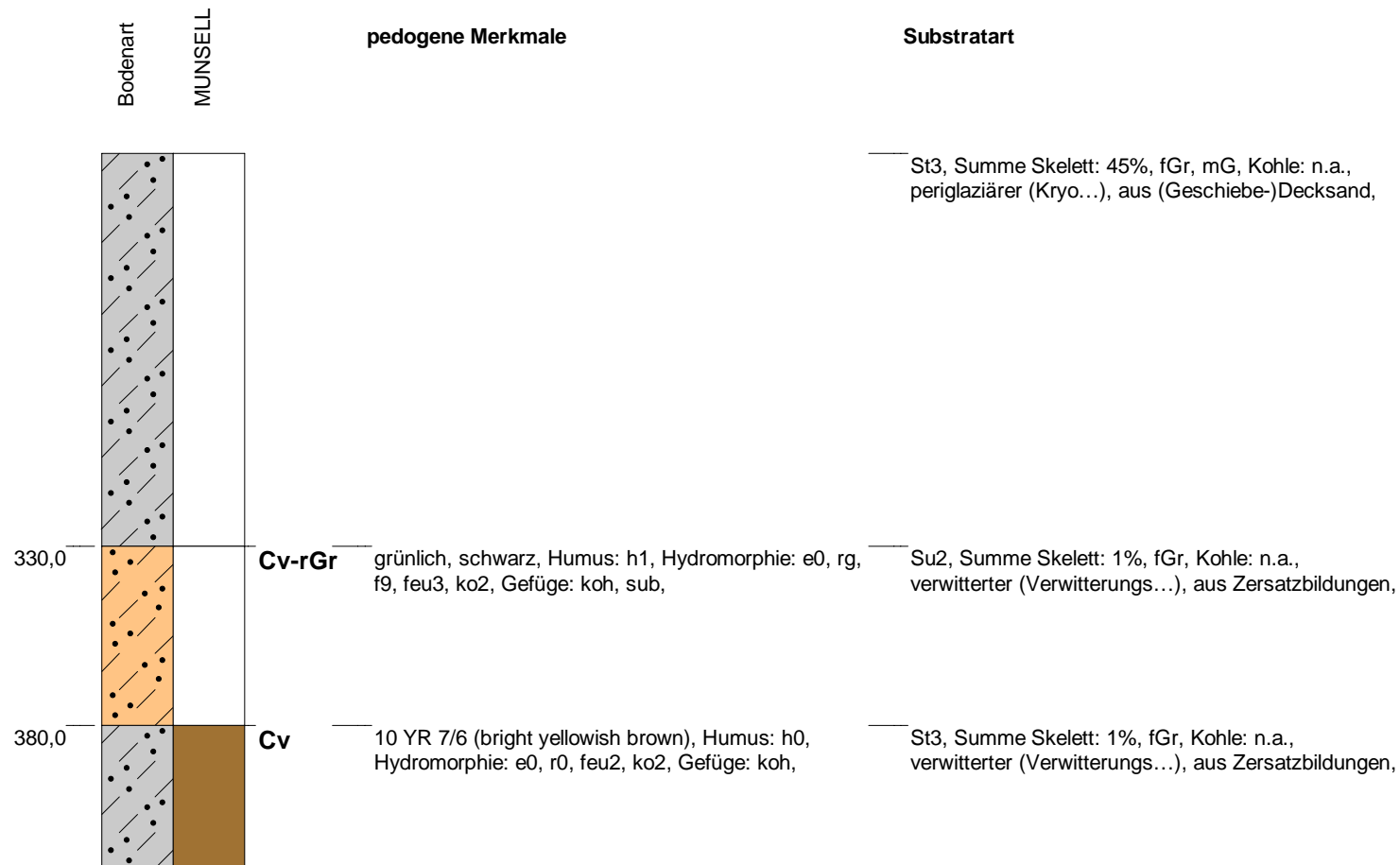

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 431,69

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1425/ B 5 BoKu QA-015 (Wolferszwing-Grubberg)'ID 1425; B 5 BoKu QA-015

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

Blatt 2 von 5

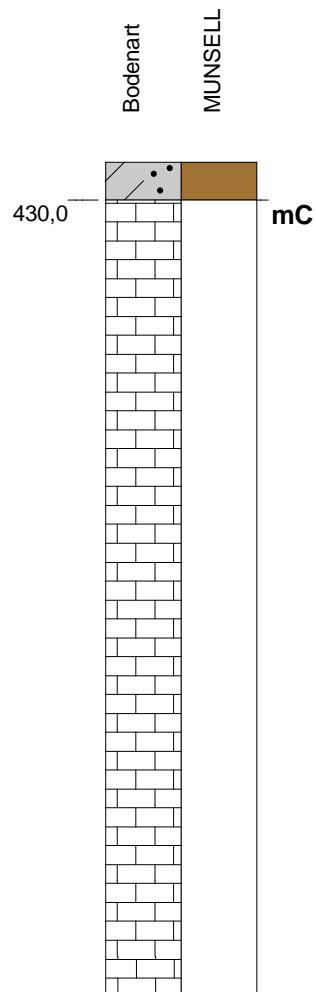
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738937,52 / 5446089,75	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

Standortpass - Bodenprofil: B 0005 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 431,69

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

bräunlich, grünlich, rötlich, Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu1,

Substratart

St3, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
fe, Summe Skelett: 100%, Gr, X, Kohle: n.a.,
verfestigt, aus Granit,

Bemerkung: 'ID 1425/ B 5 BoKu QA-015 (Wolferszwing-Grubberg)'ID 1425;
B 5 BoKu QA-015

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738937,52 / 5446089,75	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

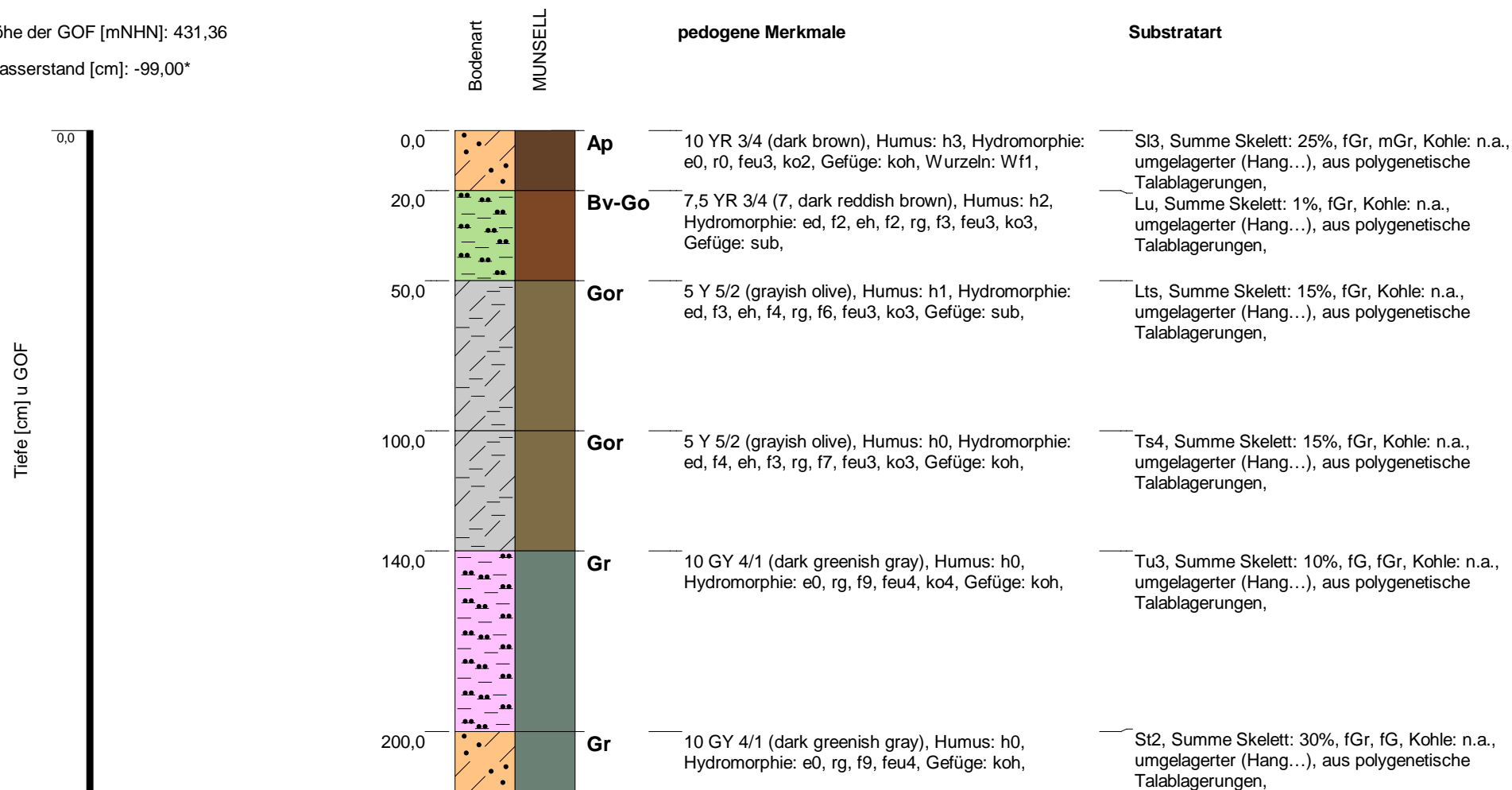


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0015 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 431,36

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID-1678

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

Blatt 1 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738945,85 / 5446050,53	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	5

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 (AT Wolferszwing-Grubberg)

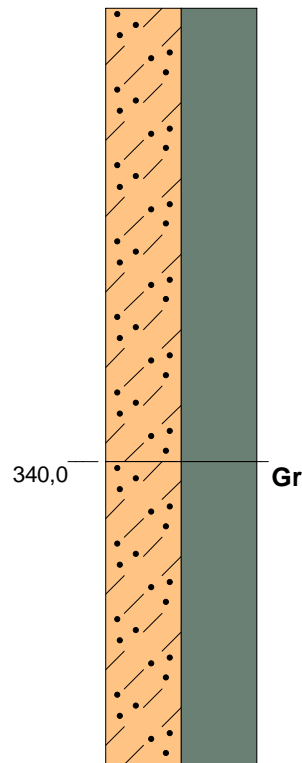
Höhe der GOF [mNHN]: 431,36

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

340,0

Gr

10 GY 4/1 (dark greenish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, rg, f9, feu4, ko3, Gefüge: koh,

St2, Summe Skelett: 30%, fGr, fG, Kohle: n.a.,
umgelagerter (Hang...), aus polygenetische
Talablagerungen,

Sl3, Summe Skelett: 10%, fGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID-1678

**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:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738945,85 / 5446050,53	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2



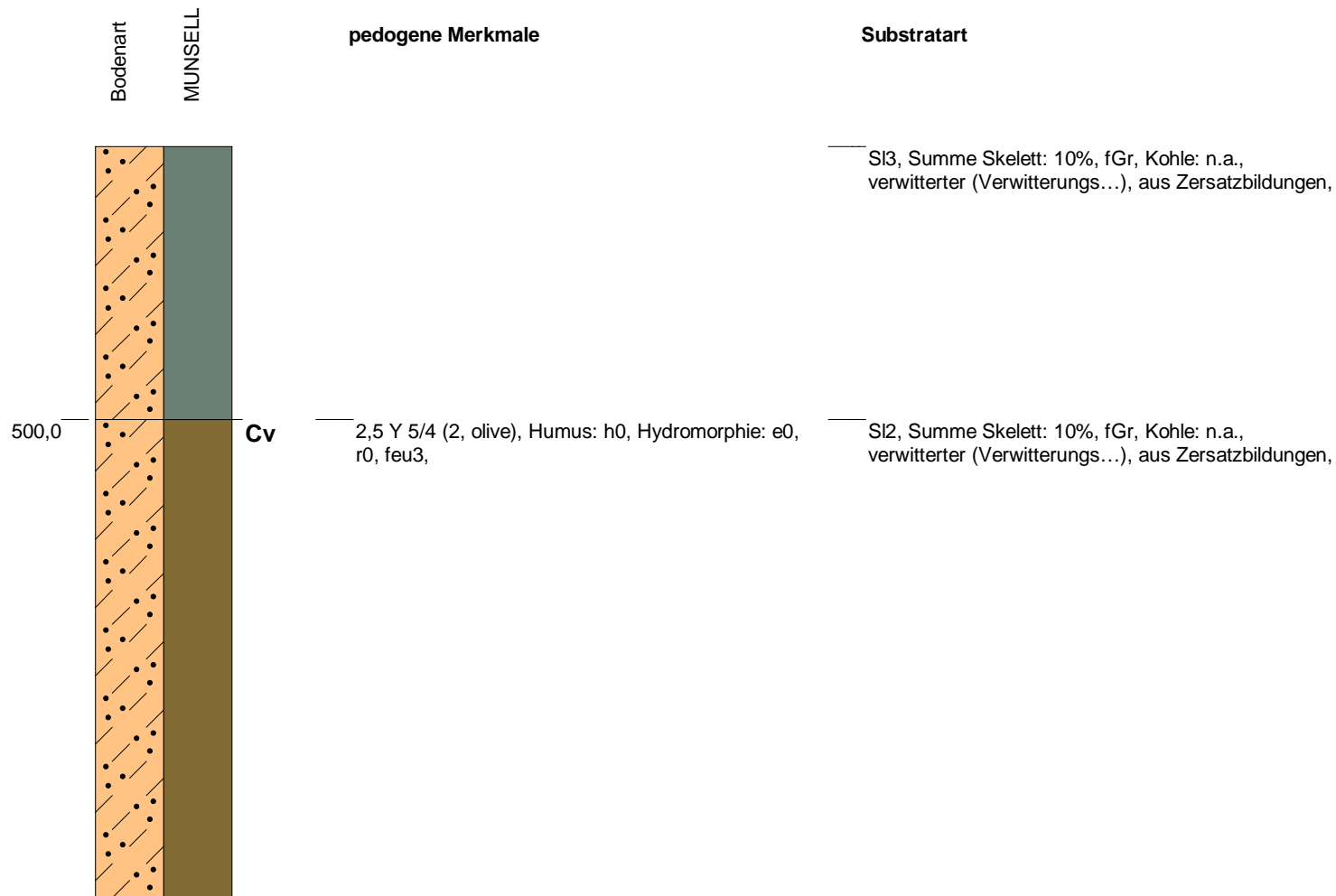
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0015 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 431,36

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID-1678

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738945,85 / 5446050,53	Substratsystematische Einheit:	u/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	15.03.2022
		Blattschnitt:	5

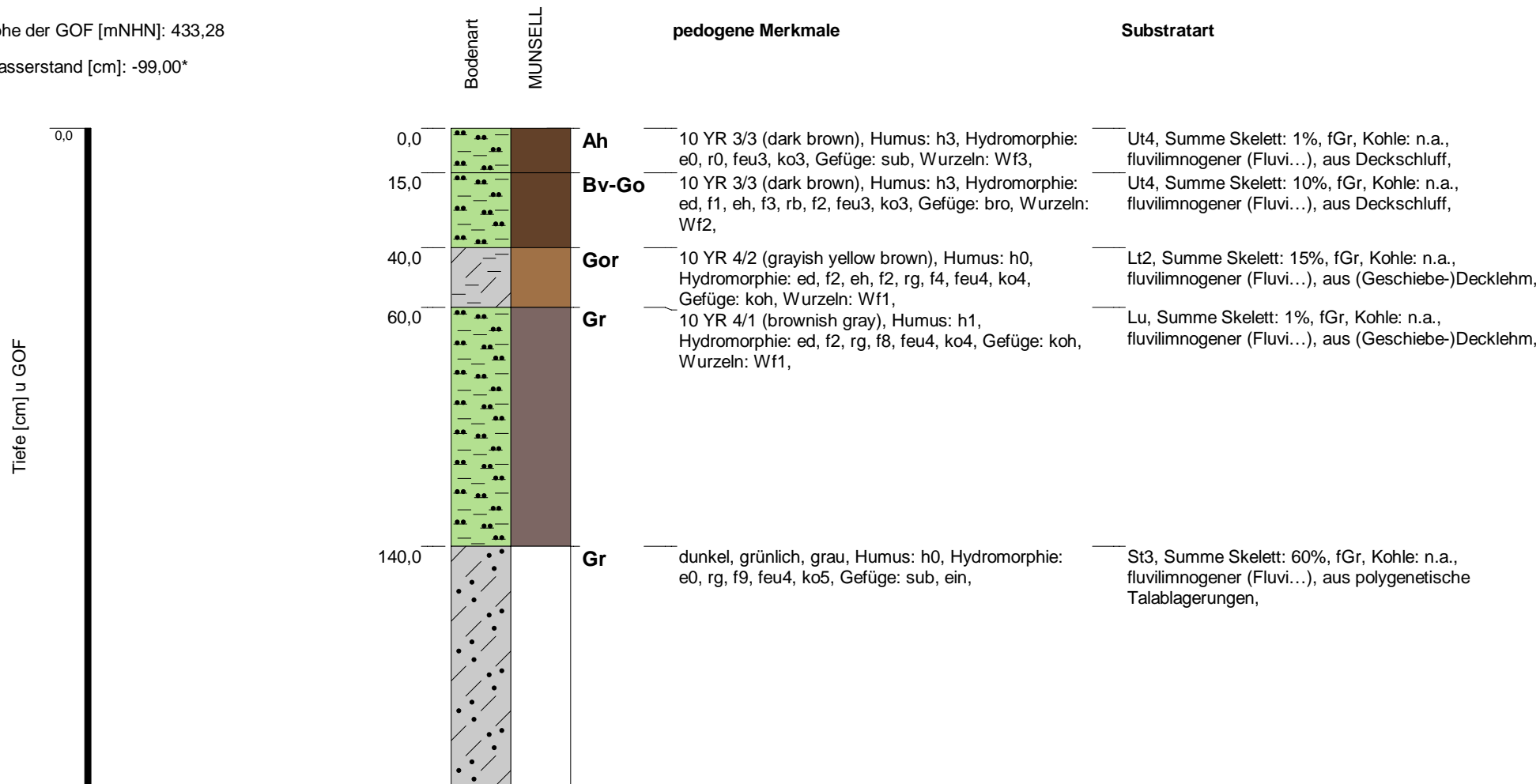
Unterlage: L2.1.2


 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 Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 433,28

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1426/ B 6 BoKu QA-016 (Wolferszwing-Gubberg)' ID 1426;
B 6 BoKu QA-016

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738961,44 / 5445953,01	Substratsystematische Einheit:	f/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2



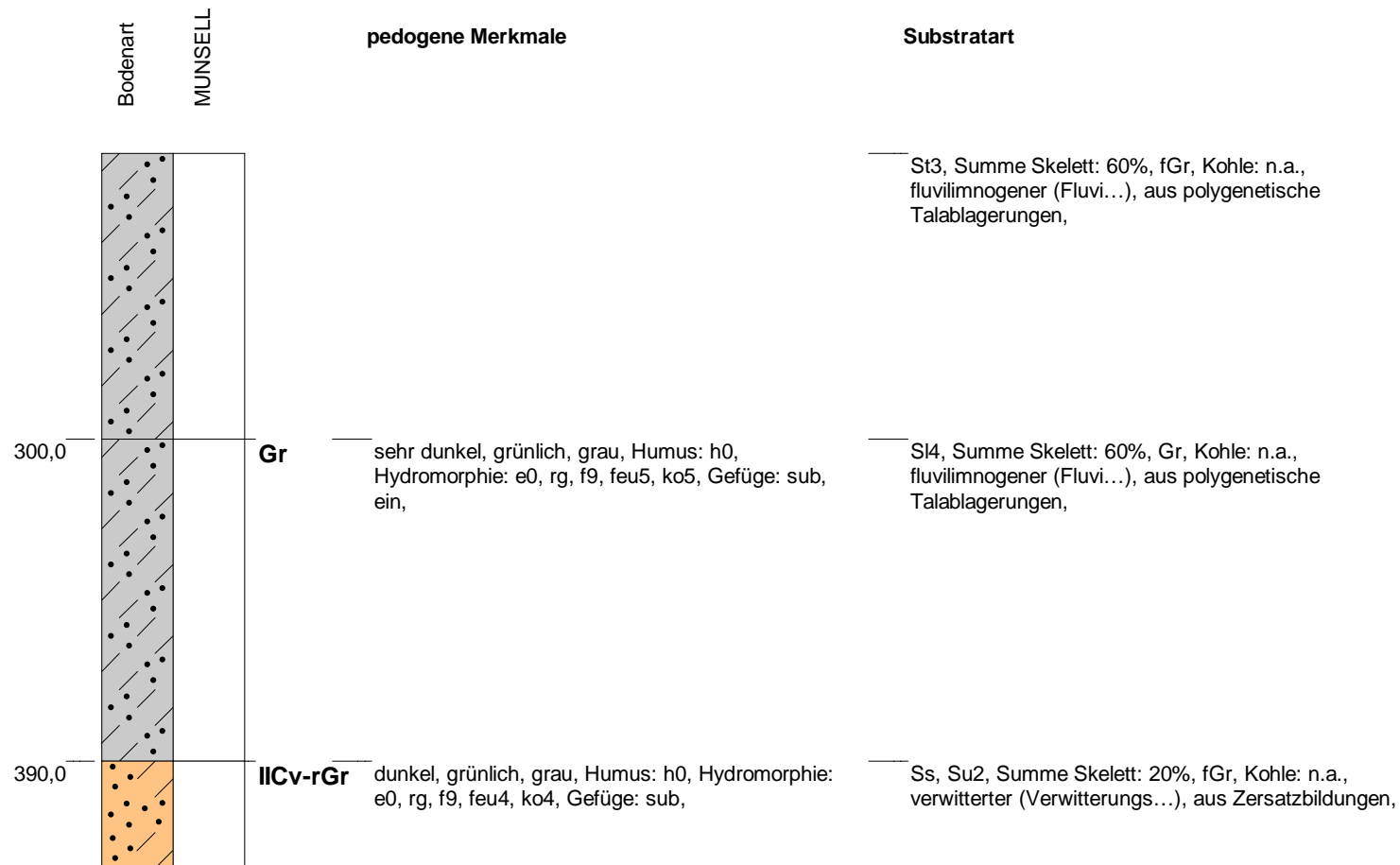
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 433,28

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1426/ B 6 BoKu QA-016 (Wolferszwing-Gubberg)' ID 1426;
B 6 BoKu QA-016

*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:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738961,44 / 5445953,01	Substratsystematische Einheit:	f/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5


 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

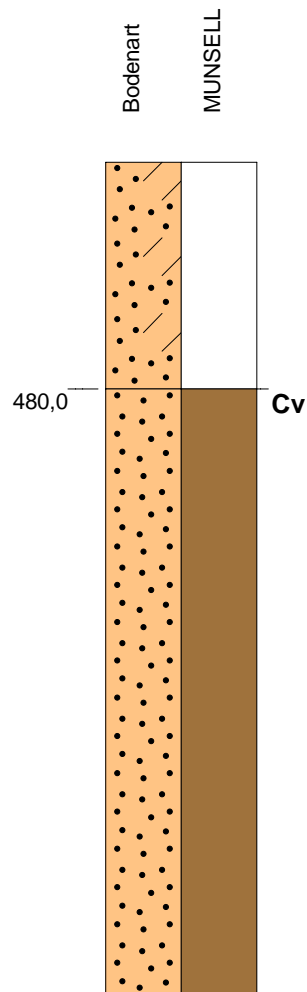
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0006 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 433,28

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 5/8 (yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu4, ko4, Gefüge: sub,

Substratart

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

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

Bemerkung: 'ID 1426/ B 6 BoKu QA-016 (Wolferszwing-Gubberg)' ID 1426;
B 6 BoKu QA-016

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

Blatt 3 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	GG
Rechtswert / Hochwert:	32738961,44 / 5445953,01	Substratsystematische Einheit:	f/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

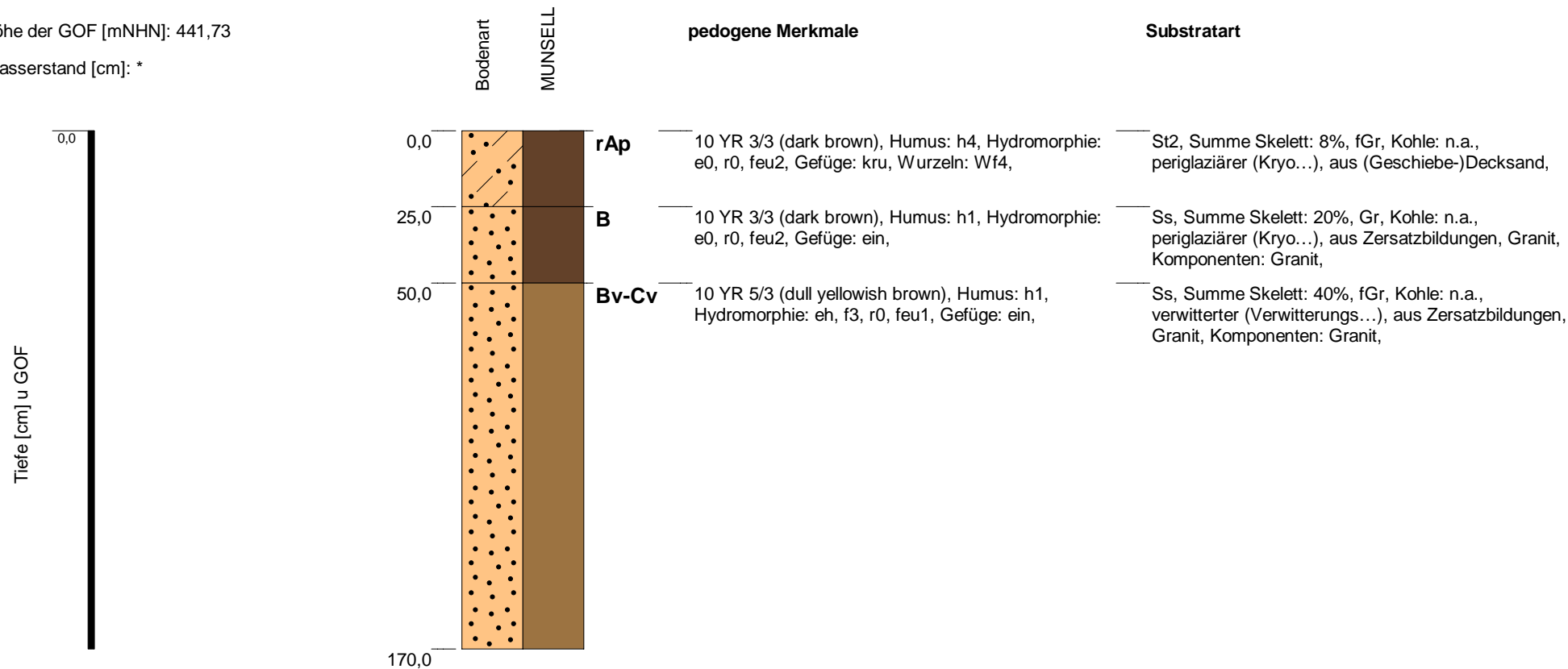


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0001 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 441,73

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: ID 1421 Achtung: Name doppelt vergeben!ID: 1421;Bohrung hat die gleiche Bezeichnung wie ID: 1435

*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:	32738926,01 / 5446563,53	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2° - < 3°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	21.07.2021
		Blattschnitt:	5

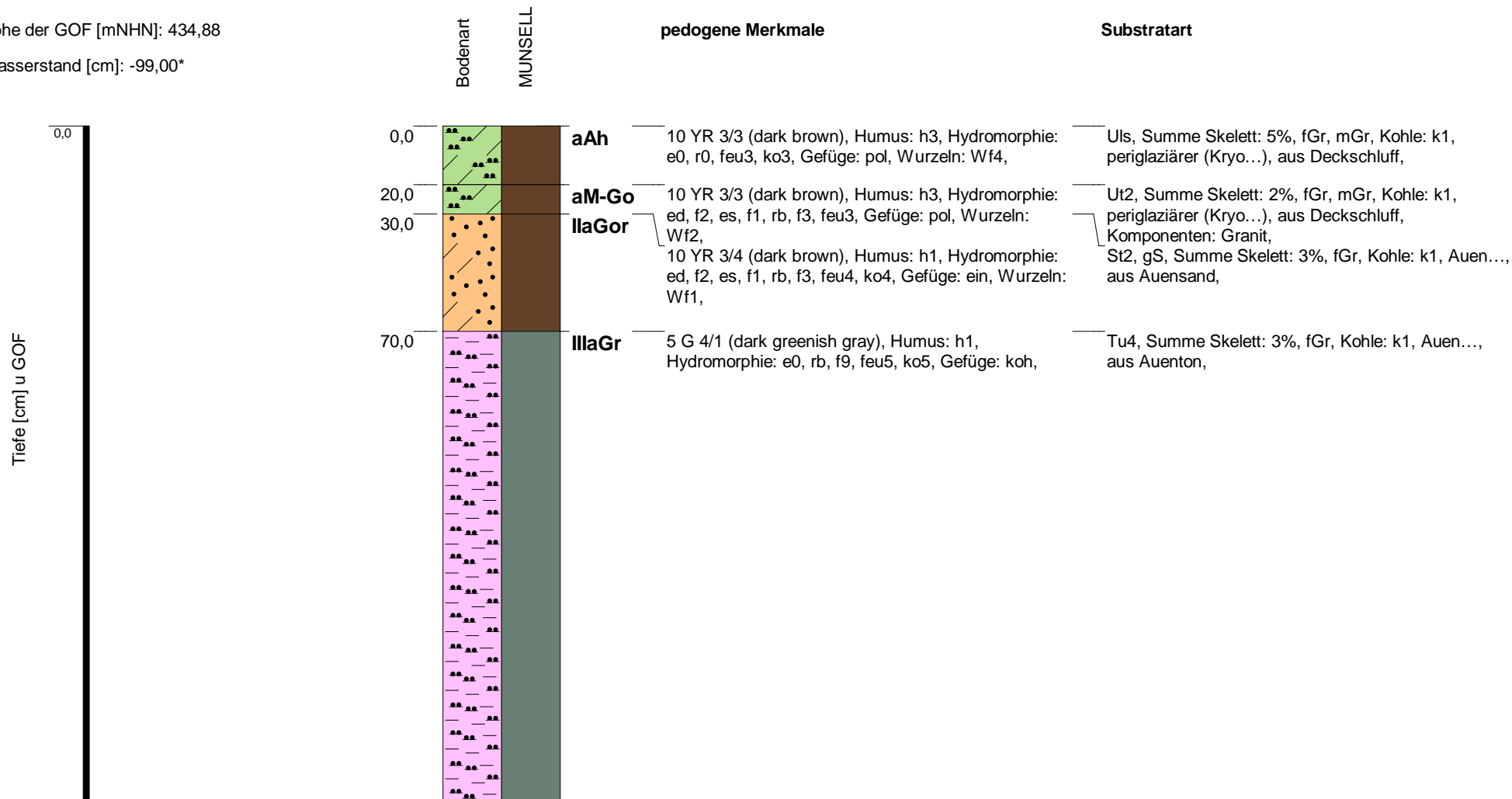

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0016 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 434,88

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID 1698;
B 0016 BK QA-016 (WG)

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

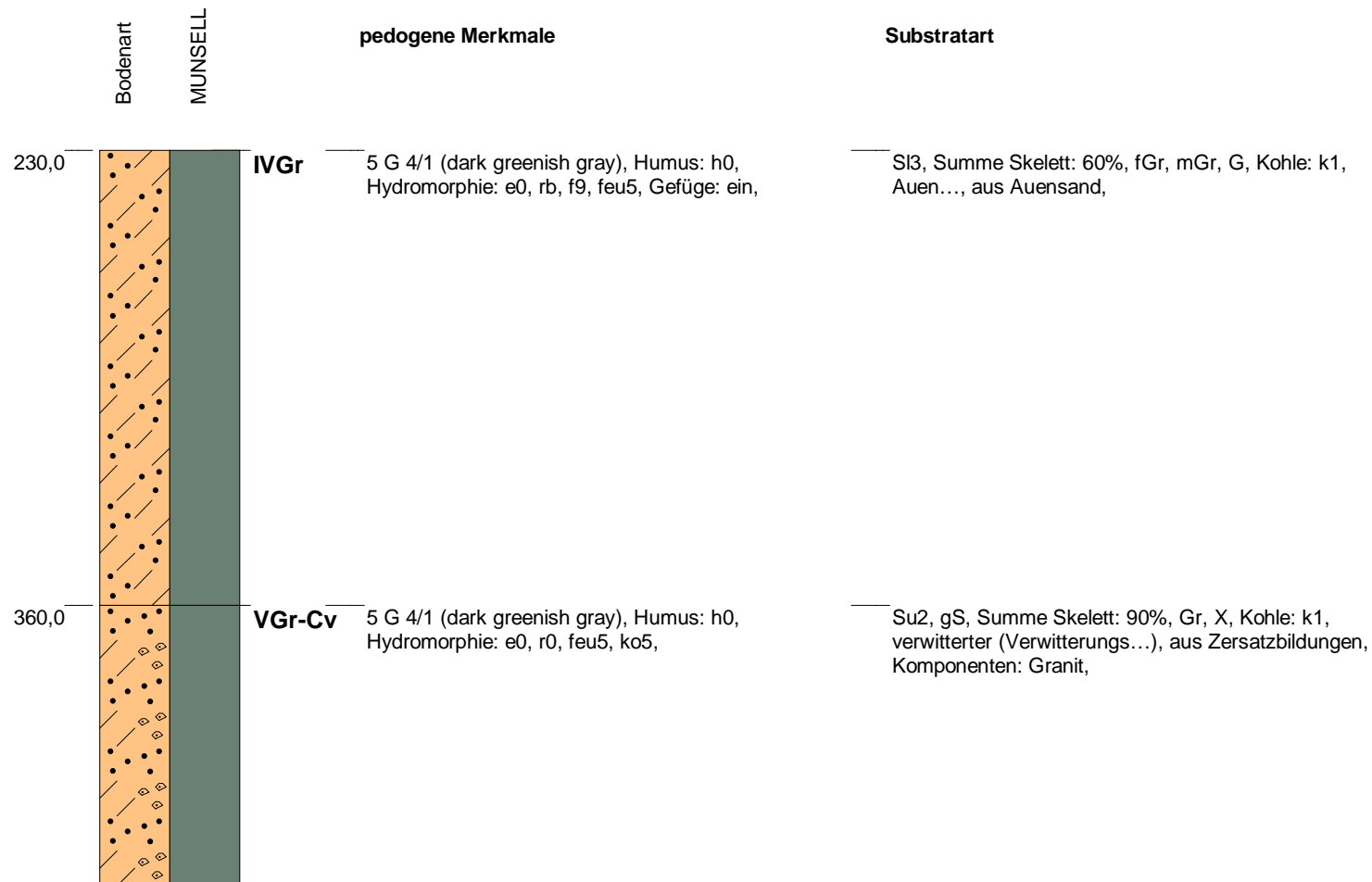
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32739010,34 / 5445903,65	Substratsystematische Einheit:	p/fo/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.02.2022
		Blattschnitt:	5

Standortpass - Bodenprofil: B 0016 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 434,88

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: ID 1698;
B 0016 BK QA-016 (WG)

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

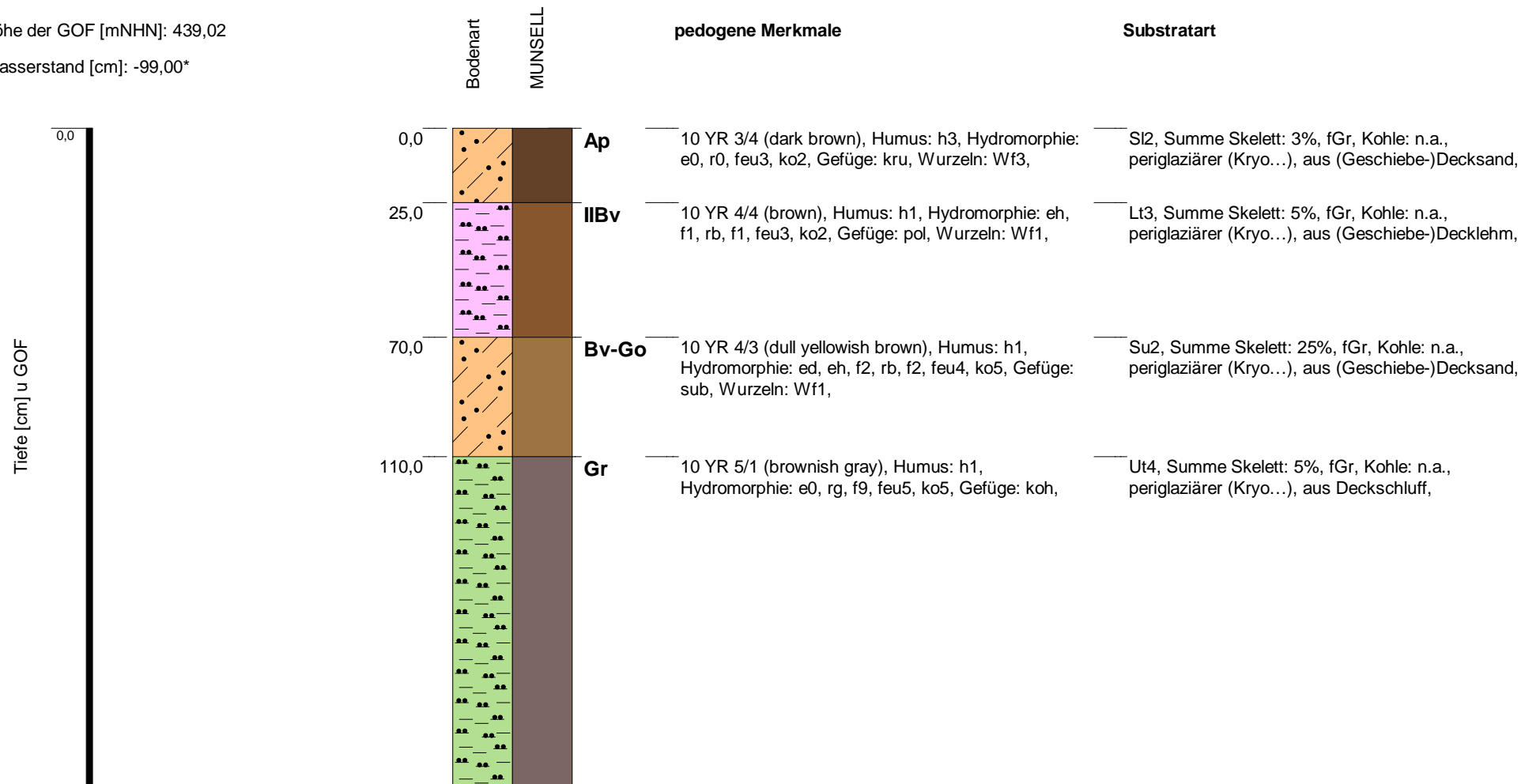
Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32739010,34 / 5445903,65	Substratsystematische Einheit:	p/fo/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	10.02.2022
		Blattschnitt:	5

Standortpass - Bodenprofil: B 0008 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 439,02

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1428/ B 8 BoKu QA-017 (Wolferszwing-Grubberg)'ID 1428;
B 8 BoKu QA-017

*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:	32739018,49 / 5445828,68	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5


 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

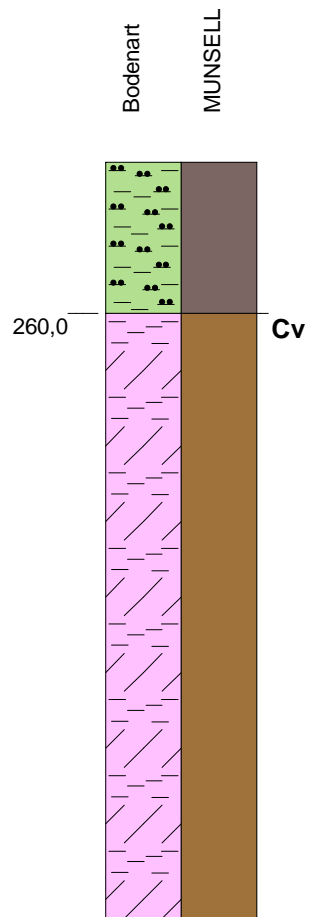
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0008 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 439,02

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

10 YR 5/6 (yellowish brown), Humus: h1,
Hydromorphie: eh, f3, rb, f2, feu3, ko2, Gefüge: koh,

Ut4, Summe Skelett: 5%, fGr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus Deckschluff,

Ts2, Tl, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: 'ID 1428/ B 8 BoKu QA-017 (Wolferszwing-Grubberg)'ID 1428;
B 8 BoKu QA-017

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

Blatt 2 von 6

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32739018,49 / 5445828,68	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

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 Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 439,02

Wasserstand [cm]: -99,00*

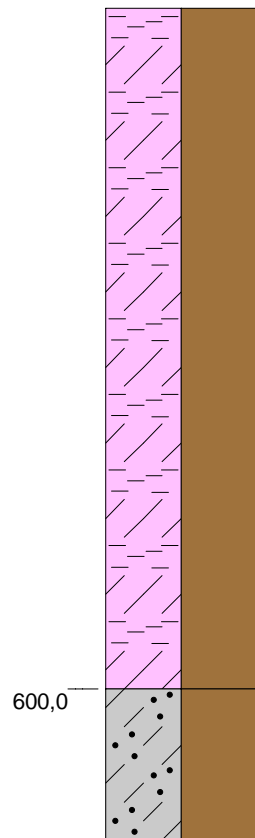
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Ts2, TI, Summe Skelett: 30%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

600,0

Cv

10 YR 5/6 (yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: koh,

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

Bemerkung: 'ID 1428/ B 8 BoKu QA-017 (Wolferszwing-Grubberg)'ID 1428;
B 8 BoKu QA-017

*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:	32739018,49 / 5445828,68	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

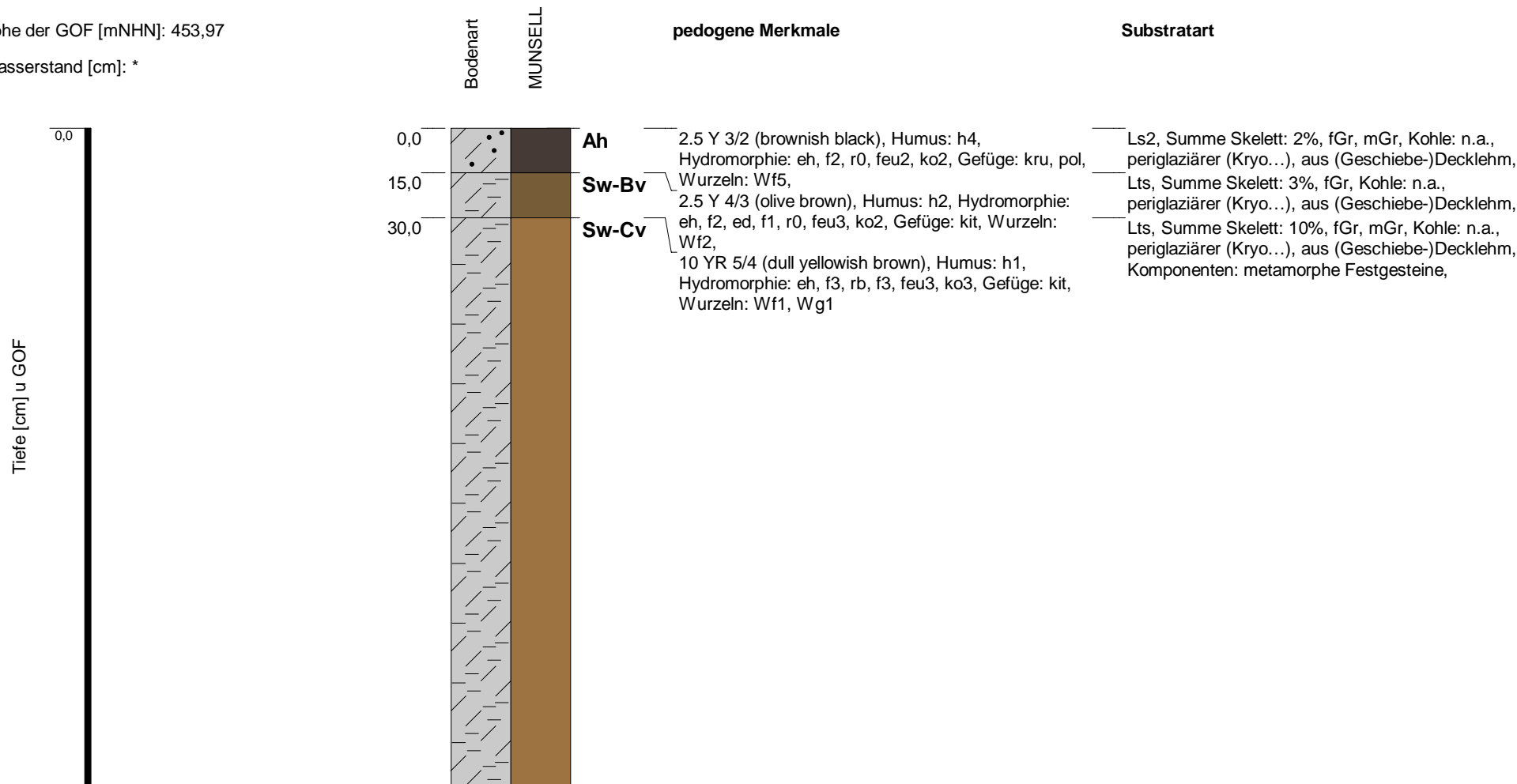


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 453,97

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: ID: 1429

**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:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32739059,77 / 5445680,91	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2° - < 3°]	Bearbeiter:	uvi,gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

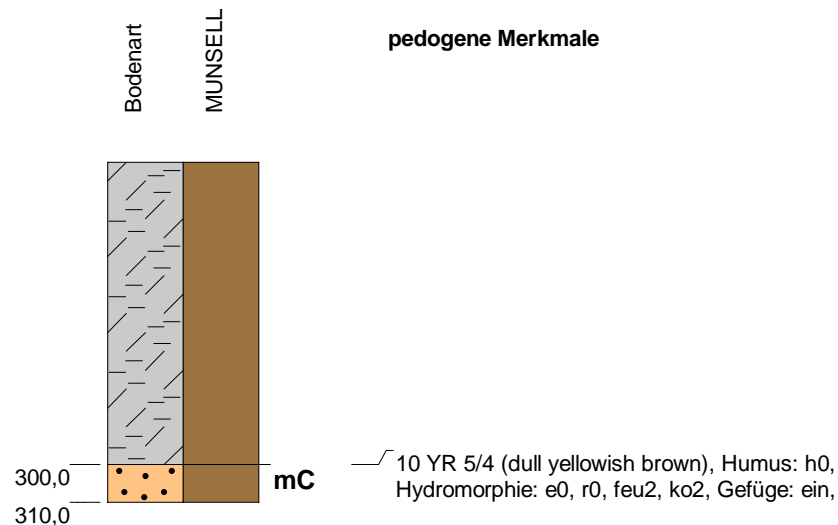

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0009 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 453,97

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

Lts, Summe Skelett: 10%, fGr, mGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm, Komponenten: metamorphe Festgesteine,

Ss, Summe Skelett: 70%, Gr, X, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Komponenten: metamorphe Festgesteine,

Bemerkung: ID: 1429

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

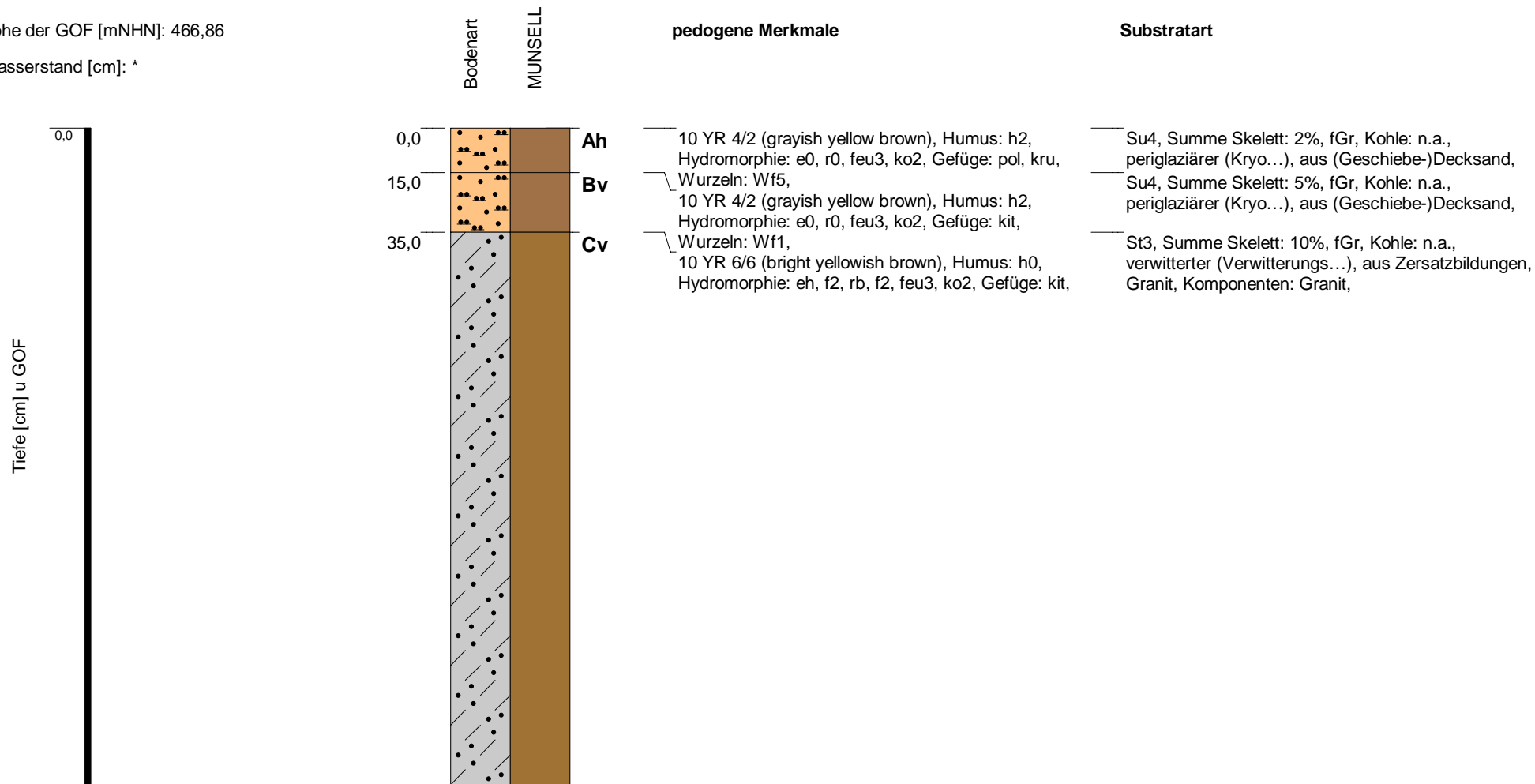
Blatt 2 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	SS-BB
Rechtswert / Hochwert:	32739059,77 / 5445680,91	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	schwach geneigt [2° - < 3°	Bearbeiter:	uvi,gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	5

Standortpass - Bodenprofil: B 0010 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 466,86

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: ID 1430ID: 1430

*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:	32739196,94 / 5445539,42	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°]	Bearbeiter:	uvi,gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

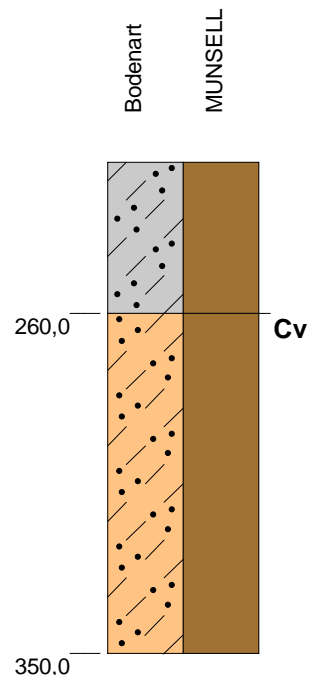

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0010 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 466,86

Wasserstand [cm]: *

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

10 YR 6/6 (bright yellowish brown), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu2, ko2, Gefüge: ein,

Substratart

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

Su2, Summe Skelett: 40%, fGr, mGr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Granit, Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID 1430ID: 1430

**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: 32739196,94 / 5445539,42
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: uvi,gro
Aufnahmedatum: 20.07.2021
Blattschnitt: 5



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

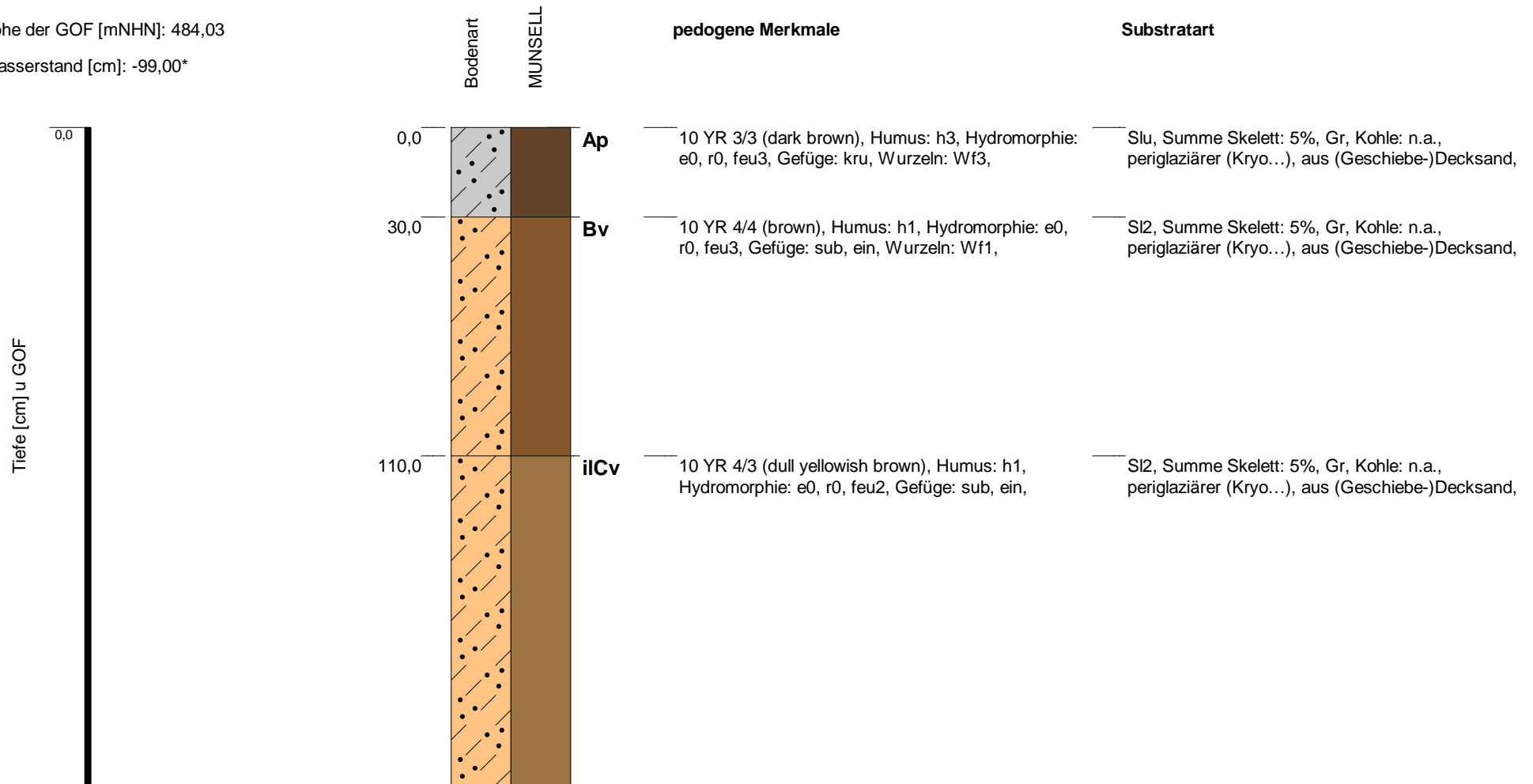
Unterlage: L2.1.2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0011 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,03

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1431 / B 11 BoKu QA-019 (Wolferszwing-Grubberg)' B 11 BoKu QA-019

*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:	32739368,74 / 5445433,13	Substratsystematische Einheit:	p/c/n
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	11.08.2021
		Blattschnitt:	5

Standortpass - Bodenprofil: B 0011 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,03

Wasserstand [cm]: -99,00*

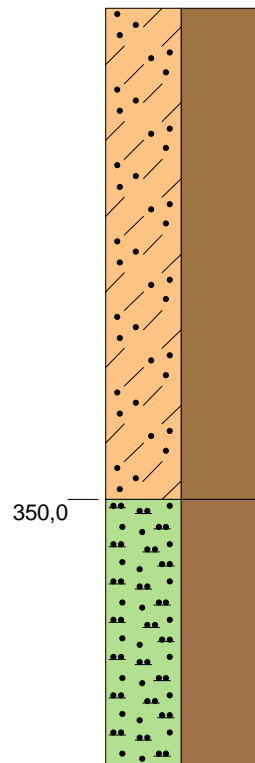
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



IIIICv

10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, r0, feu1, Gefüge: ein, sub,

SI2, Summe Skelett: 5%, Gr, Kohle: n.a.,
periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand,

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

Bemerkung: 'ID 1431 /B 11 BoKu QA-019 (Wolferszwing-Grubberg)'B 11 BoKu QA-019

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

Blatt 2 von 6

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32739368,74 / 5445433,13
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c/n
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 11.08.2021
Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2

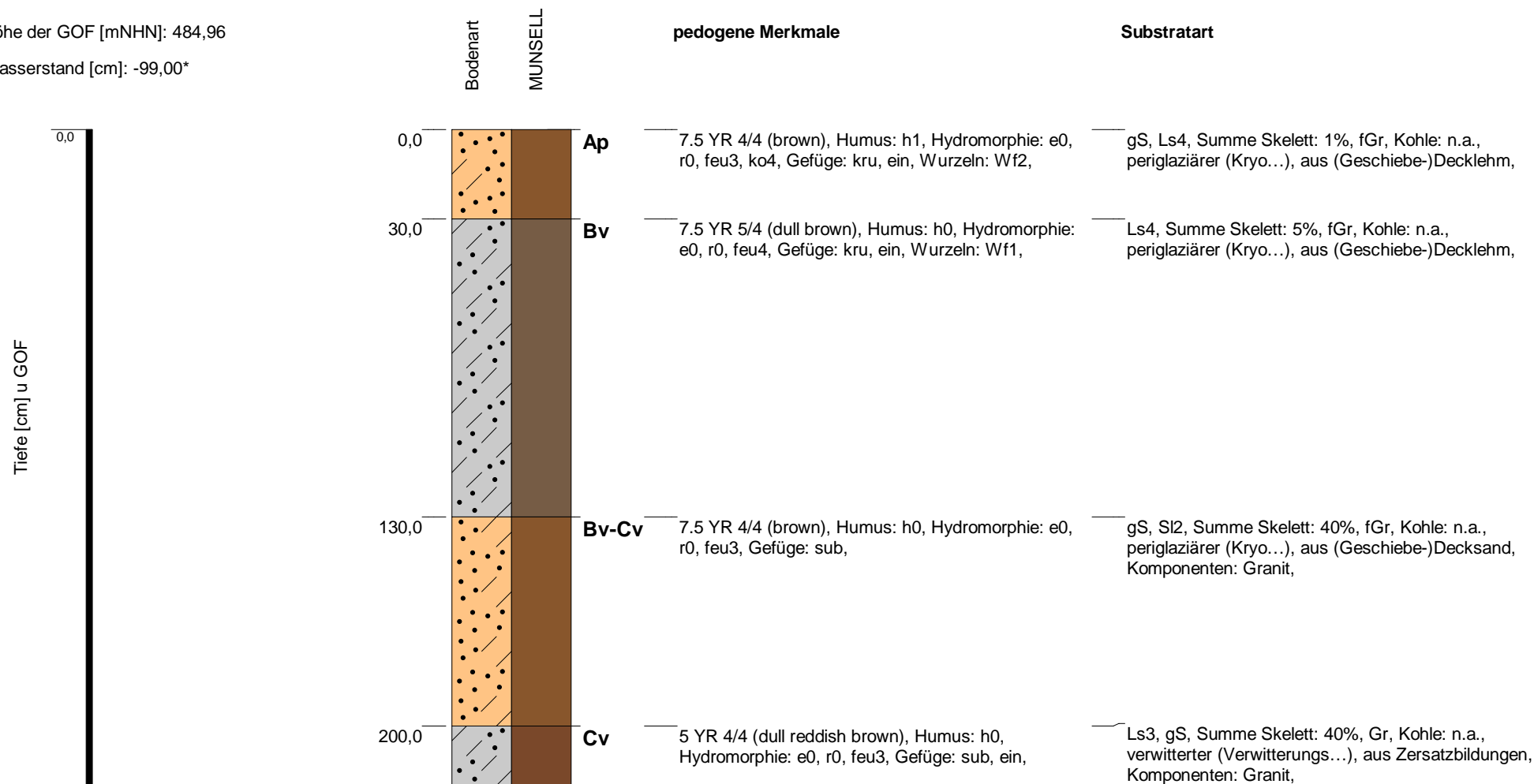
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0012 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,96

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: ID: 1432;
B 0012 BK QA-019 (W.G.)

*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:	32739419,99 / 5445373,53	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	bob
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	07.09.2021
		Blattschnitt:	5


 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 (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,96

Wasserstand [cm]: -99,00*

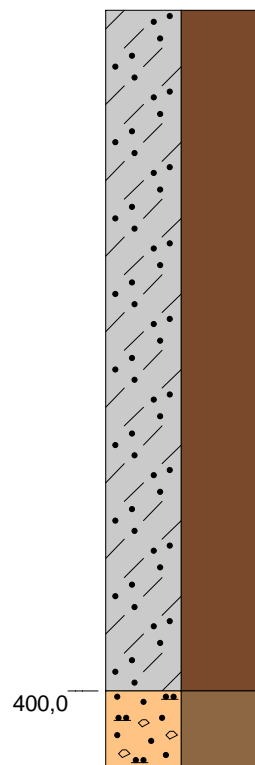
Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Ls3, gS, Summe Skelett: 40%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

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

Su3, Summe Skelett: 80%, Gr, Kohle: n.a.,
verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,
Komponenten: Granit,

Bemerkung: ID: 1432;
B 0012 BK QA-019 (W.G.)

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

Blatt 2 von 6

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32739419,99 / 5445373,53
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: BBn
Substratsystematische Einheit: p/c
Humusform:
Bearbeiter: bob
Aufnahmedatum: 07.09.2021
Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2

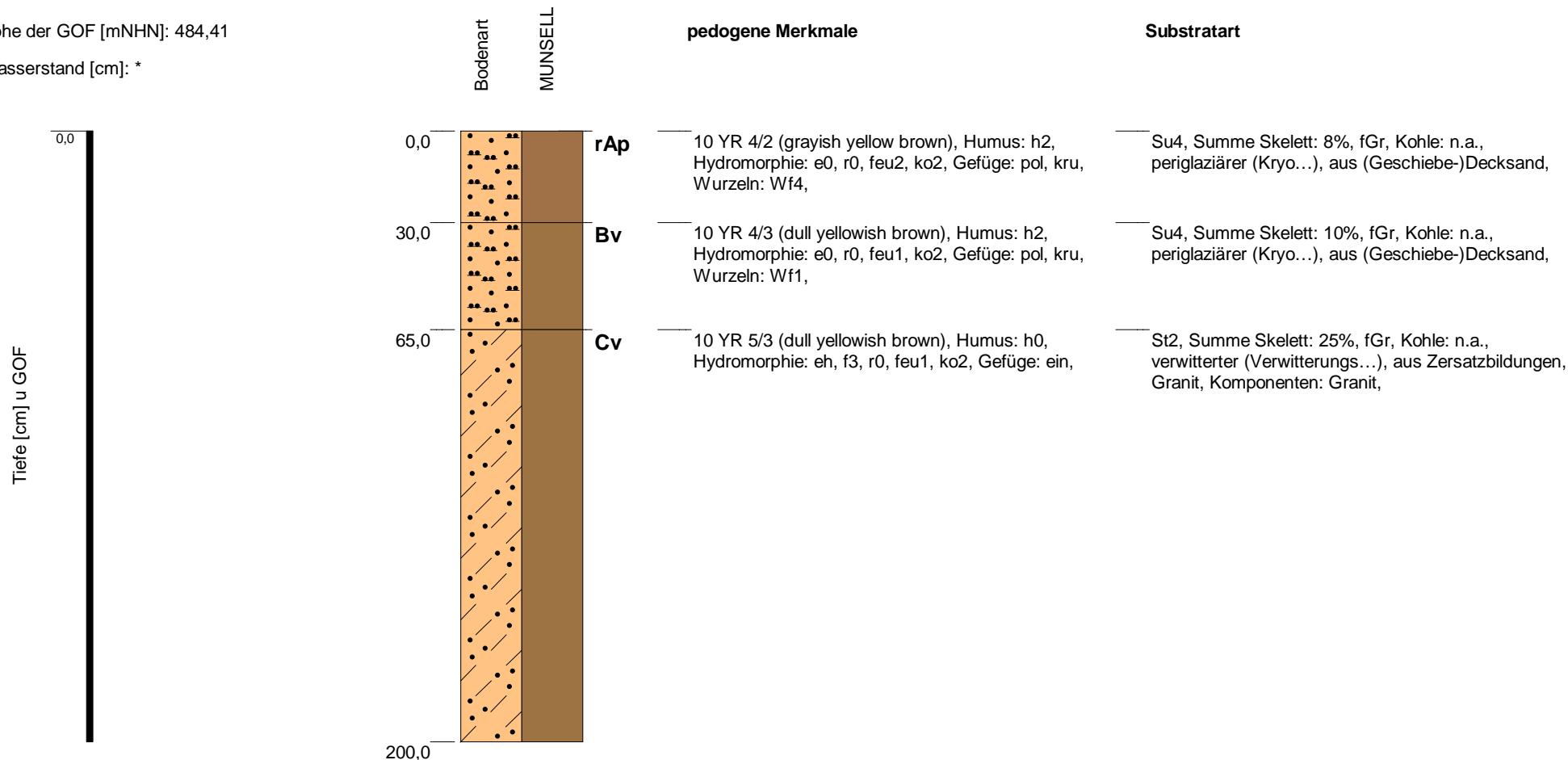
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0013 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 484,41

Wasserstand [cm]: *



Bemerkung: ID 1433ID: 1433

**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:	32739582,27 / 5445313,28	Substratsystematische Einheit:	p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittelschwach geneigt [3° - < 5°]	Bearbeiter:	uvi,gro
Nutzungsart:	Grünland allgemein	Aufnahmedatum:	21.07.2021
		Blattschnitt:	5

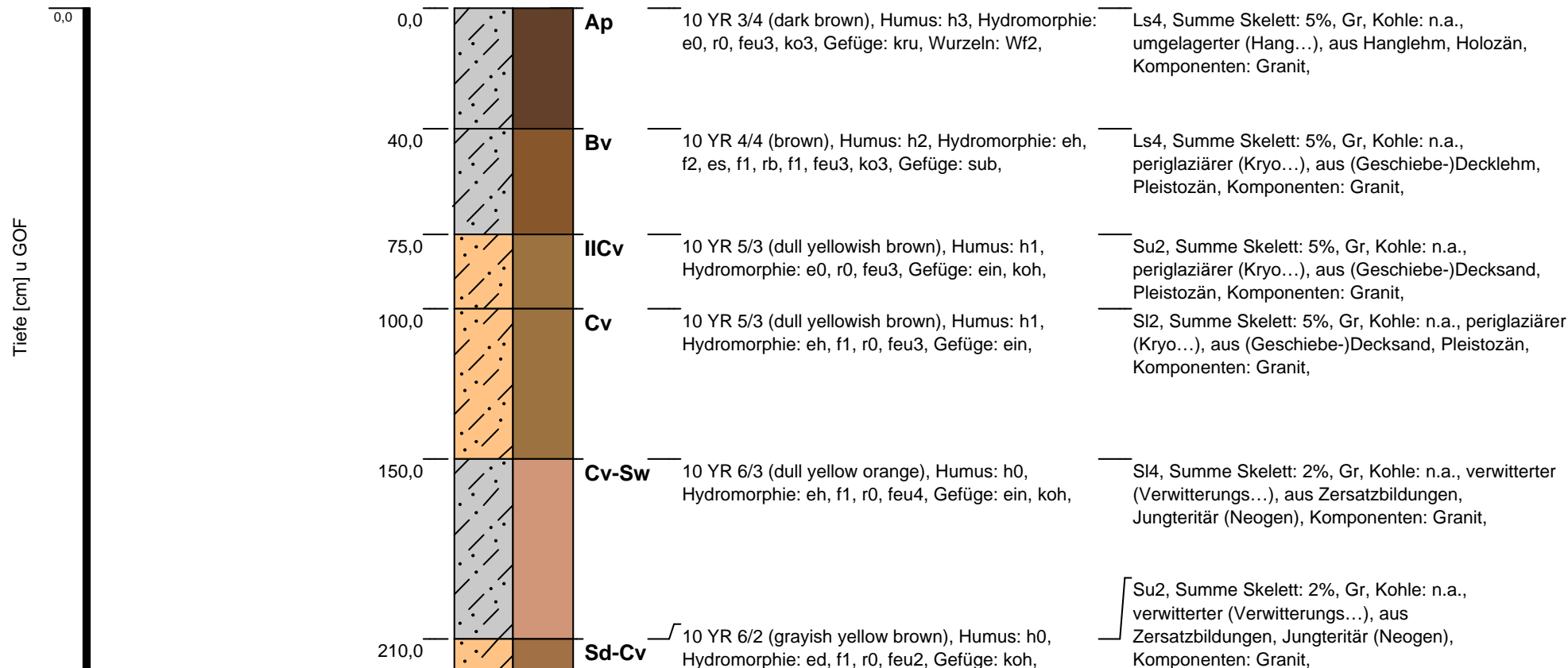

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0043 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 491,84

Wasserstand [cm]: 144,00*




Bemerkung:

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

Blatt 1 von 2

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32739801,65 / 5445342,13	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	02.02.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

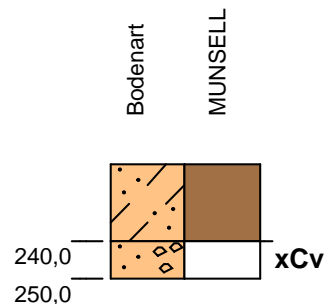

 BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0043 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 491,84

Wasserstand [cm]: 144,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

schmutzig, Humus: h0, Hydromorphie: ed, f2, r0, feu1, Gefüge: ein, koh,

Substratart

Su2, Summe Skelett: 2%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen, Jungteritär (Neogen), Komponenten: Granit, Su2, Summe Skelett: 95%, Gr, Kohle: n.a., magmatisch, aus Granit, 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	Bodensystematische Einheit:	BBn
Rechtswert / Hochwert:	32739801,65 / 5445342,13	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	than
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	02.02.2021
		Blattschnitt:	5



Unterlage: L2.1.2

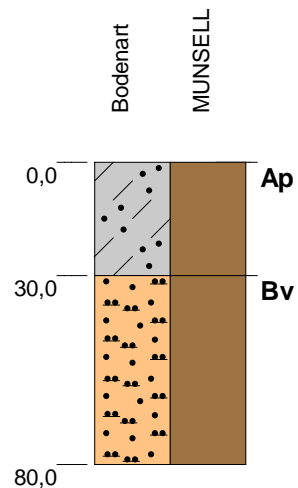
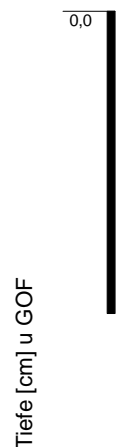
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0014 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 483,45

Wasserstand [cm]: *



pedogene Merkmale

Ap
10 YR 4/3 (dull yellowish brown), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko3, Gefüge: kru, Wurzeln: Wf3,

Bv
10 YR 5/3 (dull yellowish brown), Humus: h1, Hydromorphie: eh, f3, r0, feu3, Gefüge: ein, koh, Wurzeln: Wf2,

Substratart

Ls3, Summe Skelett: 10%, fGr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decklehm,

Su3, Summe Skelett: 25%, Gr, Kohle: n.a., periglaziärer (Kryo...), aus (Geschiebe-)Decksand, Komponenten: metamorphe Festgesteine,

Bemerkung: ID 1434

**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:	32739763,43 / 5445246,58	Substratsystematische Einheit:	p
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	mittel geneigt [5 - <10°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	20.07.2021
		Blattschnitt:	5

Unterlage: L2.1.2

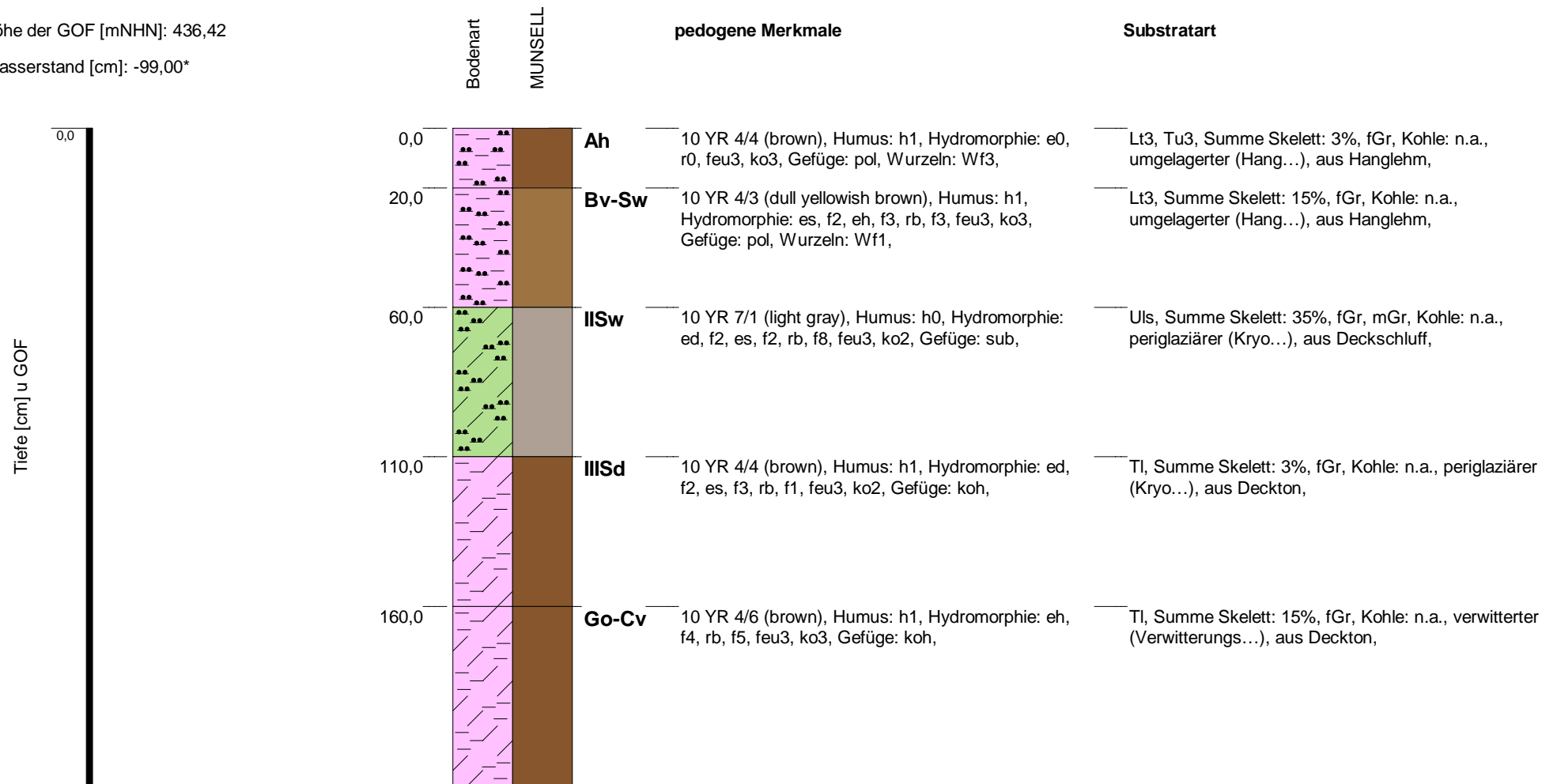


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0007 BK (AT Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,42

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1427/ B 7 BoKu QA-016/17'ID 1427;
B 7 BoKu QA-016/17

*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-SS-GG
Rechtswert / Hochwert:	32738975,76 / 5445880,91	Substratsystematische Einheit:	u/p/c
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	5


 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 Wolferszwing-Grubberg)

Höhe der GOF [mNHN]: 436,42

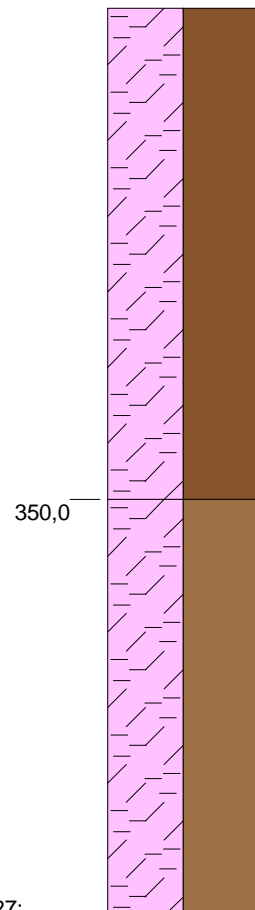
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF

Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart



Gor-Cv

10 YR 5/2 (grayish yellow brown), Humus: h1, Hydromorphie: eh, f3, ed, f1, rb, f7, feu4, ko4, Gefüge: koh,

T1, Summe Skelett: 15%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Deckton,

Ts2, Summe Skelett: 10%, fGr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus Zersatzbildungen,

Bemerkung: ID 1427/ B 7 BoKu QA-016/17 ID 1427; B 7 BoKu QA-016/17

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

Blatt 2 von 6

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32738975,76 / 5445880,91
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: BB-SS-GG
Substratsystematische Einheit: u/p/c
Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 04.08.2021
Blattschnitt: 5

 **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