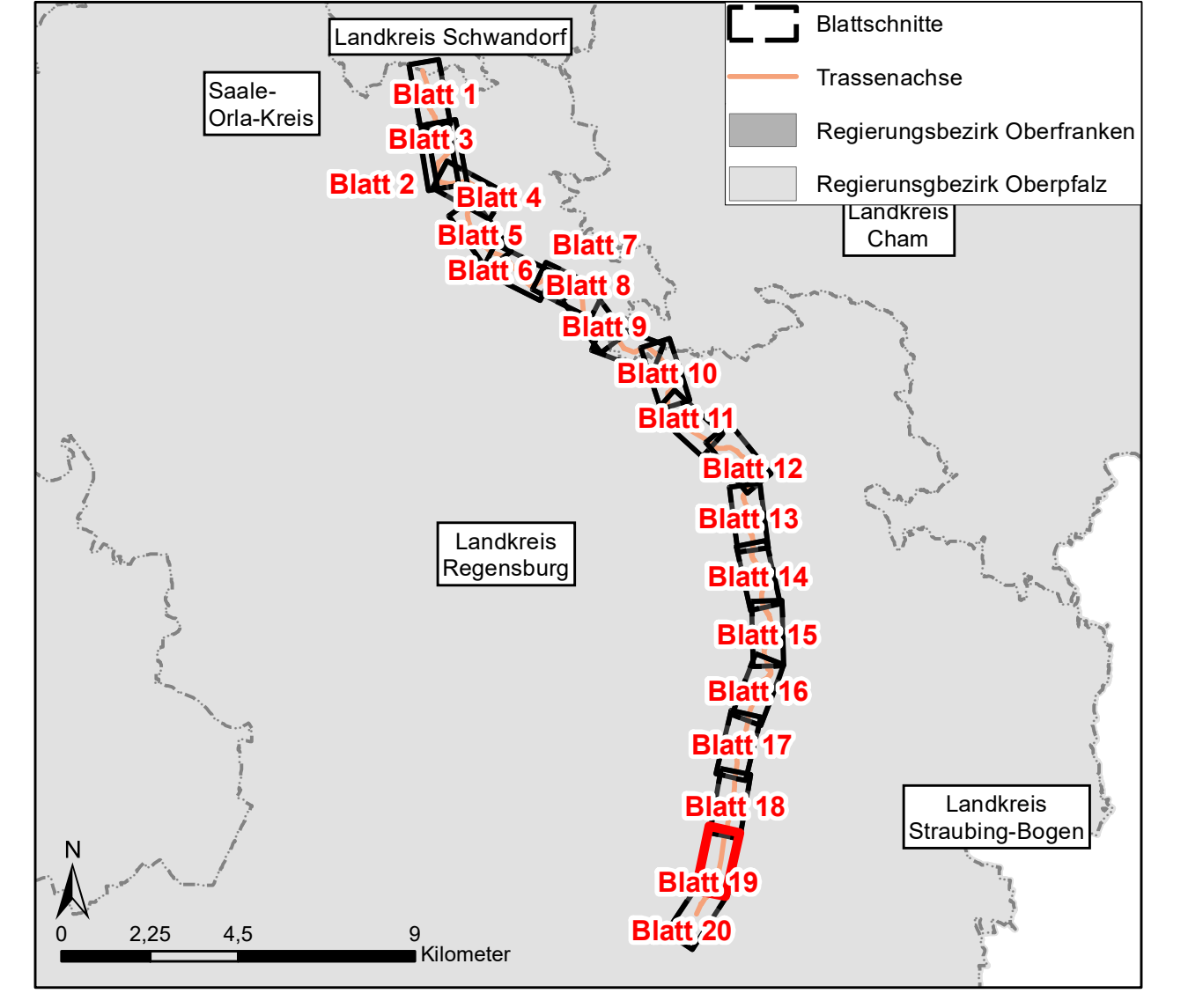


- Vorhaben nach §21 NABEG**
- Trassenachse
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsflächen
 - Bebauung
 - LWL-ZS
 - Linkbox
 - Geschlossene Querung mit Querungsnummer
 - Bohrpressung
 - HDD
 - temporaer anzulegende Baustraßen
 - nutzung vorhandener Wege und Straßen
 - Sonstiges
 - Versickerungsflächen
 - Baubedingte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

- Standortpasspezifische Darstellung**
- Sondierpunkte BGHU, [Bodensubtyp]
- Daten aus Unterlage L6.1 Hydrogeologische Fachgutachten**
- WSG Zonen**
- I
 - II
 - III
 - IIIA
 - IIIB
- Bodenkarte 1:25.000**
- 89
 - 90a
 - 998

- Daten aus Unterlage L7.1 Bodendenkmalpflege**
- Bodendenkmal (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
 - Archäologische Vermutungsfläche (Stand Abfrage zu §21 NABEG)
 - Fernkundungsanomalien (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



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 : 19

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 Schahrt
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

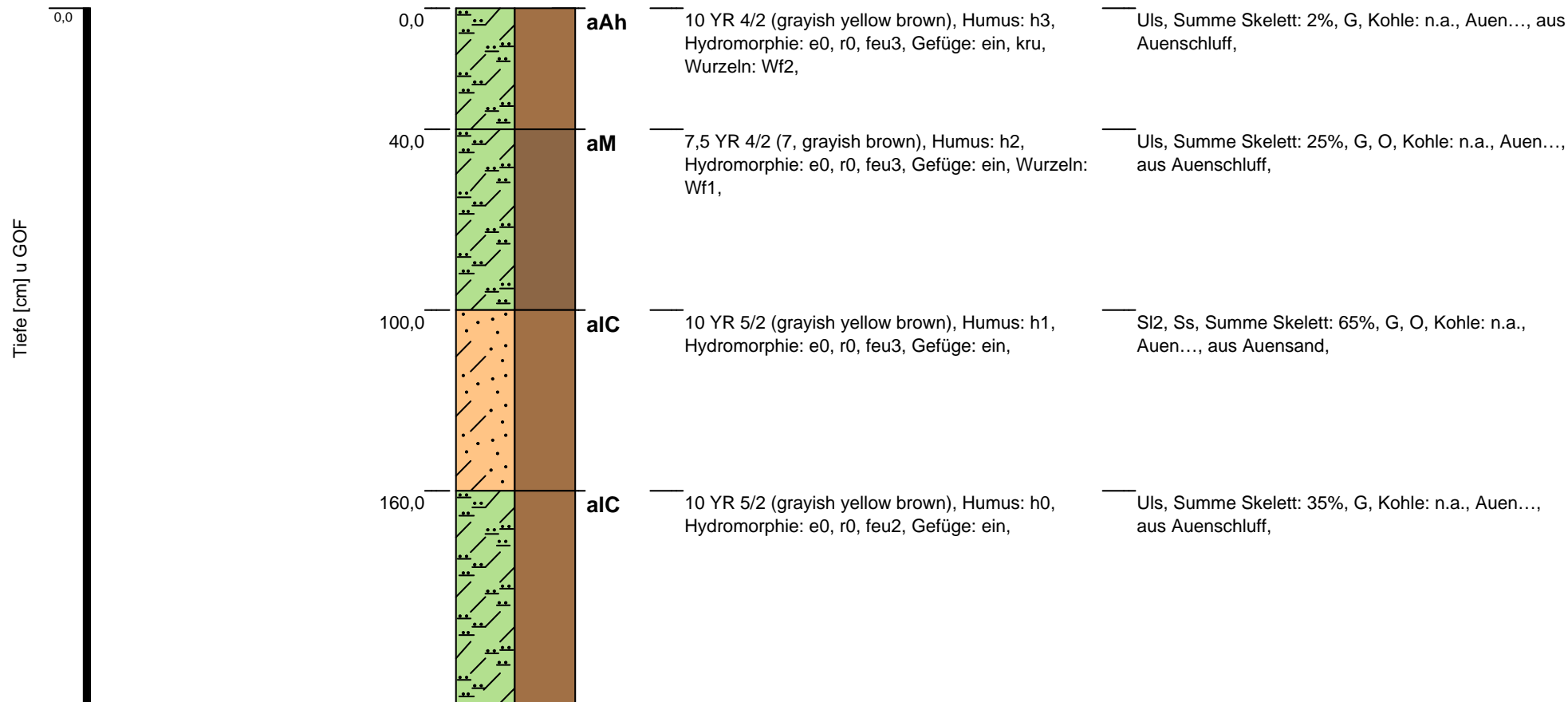
Der SuedOstLink (Vorhaben 5) wird durch EU-Mittel gefördert.
 Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union.

Blatt-Nr.: 19	Maßstab: 1:2.000
km: 26.7 - 28.8	Einheit: m
Dok. Titel: SOL D2 §21 Anlage L2.1.2 Standortpässe	Objekt: 17-Abschnitt D2
DCC: D00165	Dok. Identnummer: A060-AGU-000386-Att

Standortpass - Bodenprofil: B 0297 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,25

Wasserstand [cm]: -99,00*




Bemerkung: ID-1607;
B 0297 BK Q-056 (VTA)

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

Blatt 1 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AZ-AB
Rechtswert / Hochwert:	32745407,35 / 5430440,01	Substratsystematische Einheit:	fo/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.11.2021
		Blattschnitt:	19

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 0297 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,25

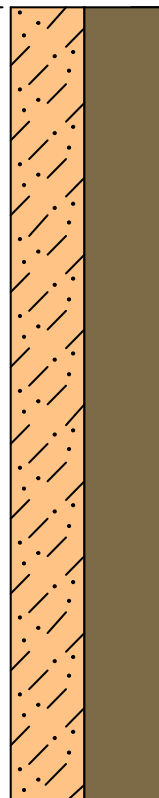
Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



230,0

Bodenart
MUNSELL



Gr-IC

pedogene Merkmale

2,5 Y 5/2 (2, grayish olive), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, r0, feu1, Gefüge: ein,

Substratart

Su2, Summe Skelett: 40%, G, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,

Bemerkung: ID-1607;
B 0297 BK Q-056 (VTA)

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

Blatt 2 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AZ-AB
Rechtswert / Hochwert:	32745407,35 / 5430440,01	Substratsystematische Einheit:	fo/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.11.2021
		Blattschnitt:	19



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 0297 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 325,25

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF

Bodenart
MUNSELL

pedogene Merkmale

Substratart

Ss, SI2, Summe Skelett: 70%, G, O, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,

Bemerkung: ID-1607;
B 0297 BK Q-056 (VTA)

1500,0

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

Blatt 7 von 7

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AZ-AB
Rechtswert / Hochwert:	32745407,35 / 5430440,01	Substratsystematische Einheit:	fo/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [$< 1^\circ$]	Bearbeiter:	clz
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.11.2021
		Blattschnitt:	19



Unterlage: L2.1.2

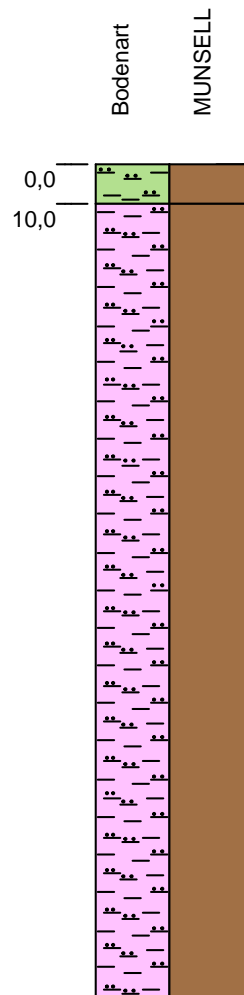
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0186 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,92

Wasserstand [cm]: -99,00*



Ah
aeIC

pedogene Merkmale

10 YR 4/2 (grayish yellow brown), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, r0, feu4, ko5, Gefüge: koh,
Wurzeln: Wf3, Wg1
10 YR 4/2 (grayish yellow brown), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, r0, feu3, ko4, Gefüge: sub,
Wurzeln: Wf1,

Substratart


Lu, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: n.a., Auen..., aus
Auenlehm,
Tu4, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: n.a., Auen..., aus
Auenton,

Bemerkung: Letzter Horizont FlinzQ 18 B186 (entspricht Q18 B3)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AZn
Rechtswert / Hochwert:	32745403,01 / 5430361,65	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz,dre
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.01.2021
		Blattschnitt:	19

Unterlage: L2.1.2



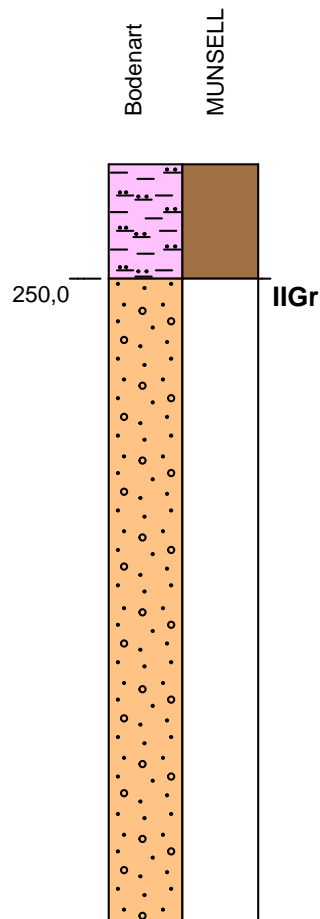
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0186 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,92

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

gräulich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3,
Gefüge: ein,

Substratart

Tu4, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: n.a., Auen..., aus Auenton,

mS, gS, Summe Skelett: 80%, fG, mG, gG, Kohle: n.a., fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,

Bemerkung: Letzter Horizont FlinzQ 18 B186 (entspricht Q18 B3)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AZn
Rechtswert / Hochwert:	32745403,01 / 5430361,65	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°]	Bearbeiter:	clz,dre
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.01.2021
		Blattschnitt:	19



Standortpass - Bodenprofil: B 0186 BK (VT)

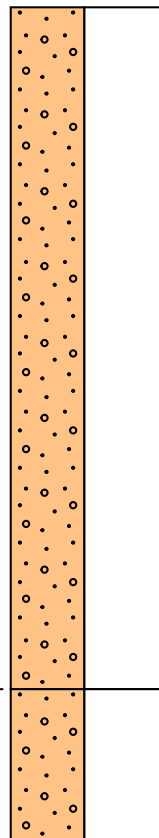
Höhe der GOF [mNHN]: 323,92

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

600,0

Gr

gräulich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

mS, gS, Summe Skelett: 80%, fG, mG, gG, Kohle: n.a., fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,

mS, gS, Summe Skelett: 95%, fG, mG, gG, Kohle: n.a., fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,


Bemerkung: Letzter Horizont FlinzQ 18 B186 (entspricht Q18 B3)

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

Blatt 3 von 10

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AZn
Rechtswert / Hochwert:	32745403,01 / 5430361,65	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	clz,dre
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.01.2021
		Blattschnitt:	19

Unterlage: L2.1.2

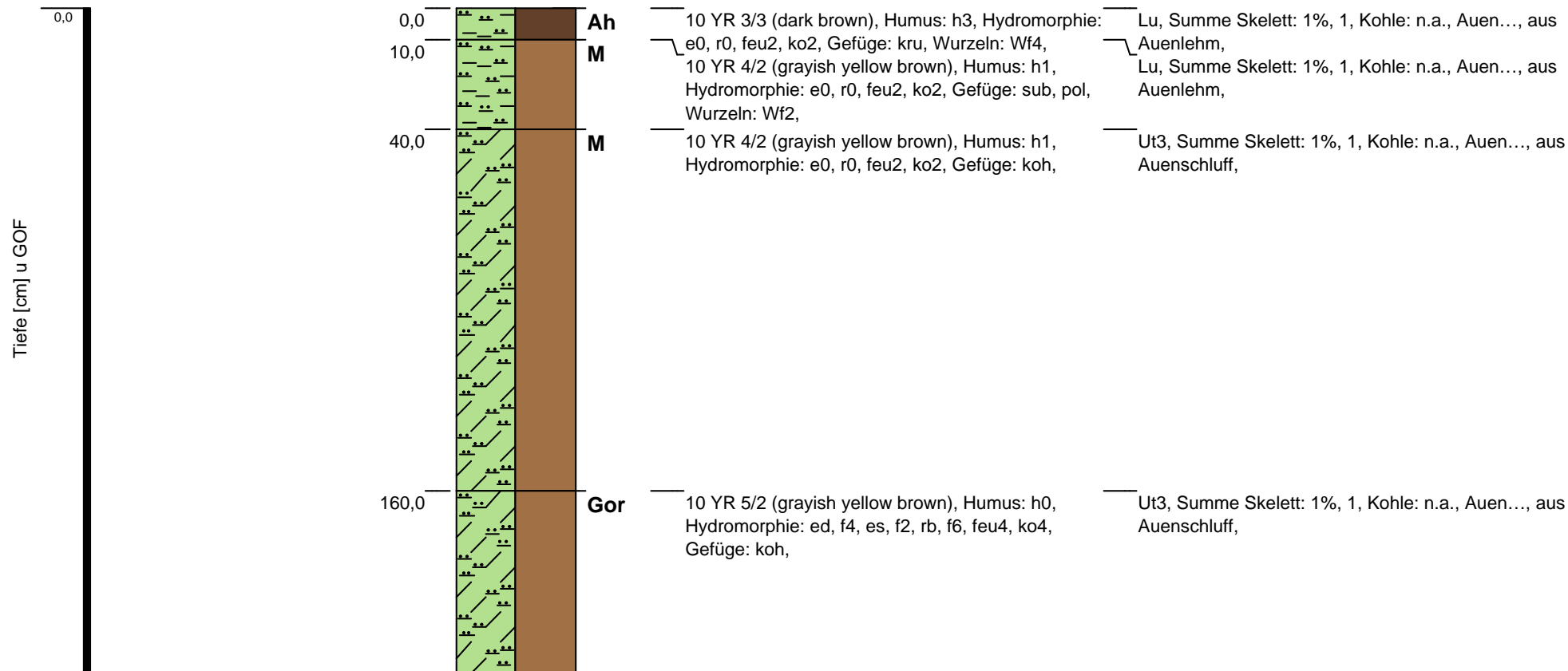


BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0191 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,78

Wasserstand [cm]: -99,00*




Bemerkung: Letzter Horizont Flint ?Q 18 B8

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB
Rechtswert / Hochwert:	32745341,64 / 5430041,60	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	19

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 0191 BK (VT)

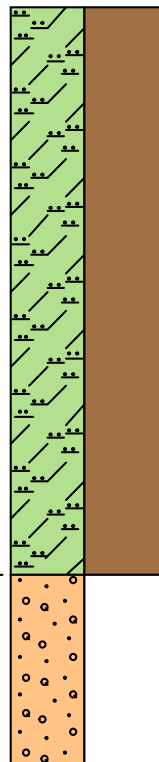
Höhe der GOF [mNHN]: 323,78

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



370,0

IIGr

pedogene Merkmale

gräulich, Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu3, Gefüge: ein,

Substratart

Ut3, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: n.a., Auen..., aus Auenschluff,

mSfs, Summe Skelett: 90%, G, O, Kohle: n.a., fluvialer (Fluss...), aus Flusskies,

Bemerkung: Letzter Horizont Flint ?Q 18 B8

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

Blatt 2 von 10

Büro / Institution: Büro HG
 Rechtswert / Hochwert: 32745341,64 / 5430041,60
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
 Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: AB
 Substratsystematische Einheit: fo/ff/s
 Humusform:
 Bearbeiter: than,uvi
 Aufnahmedatum: 11.02.2021
 Blattschnitt: 19



Unterlage: L2.1.2

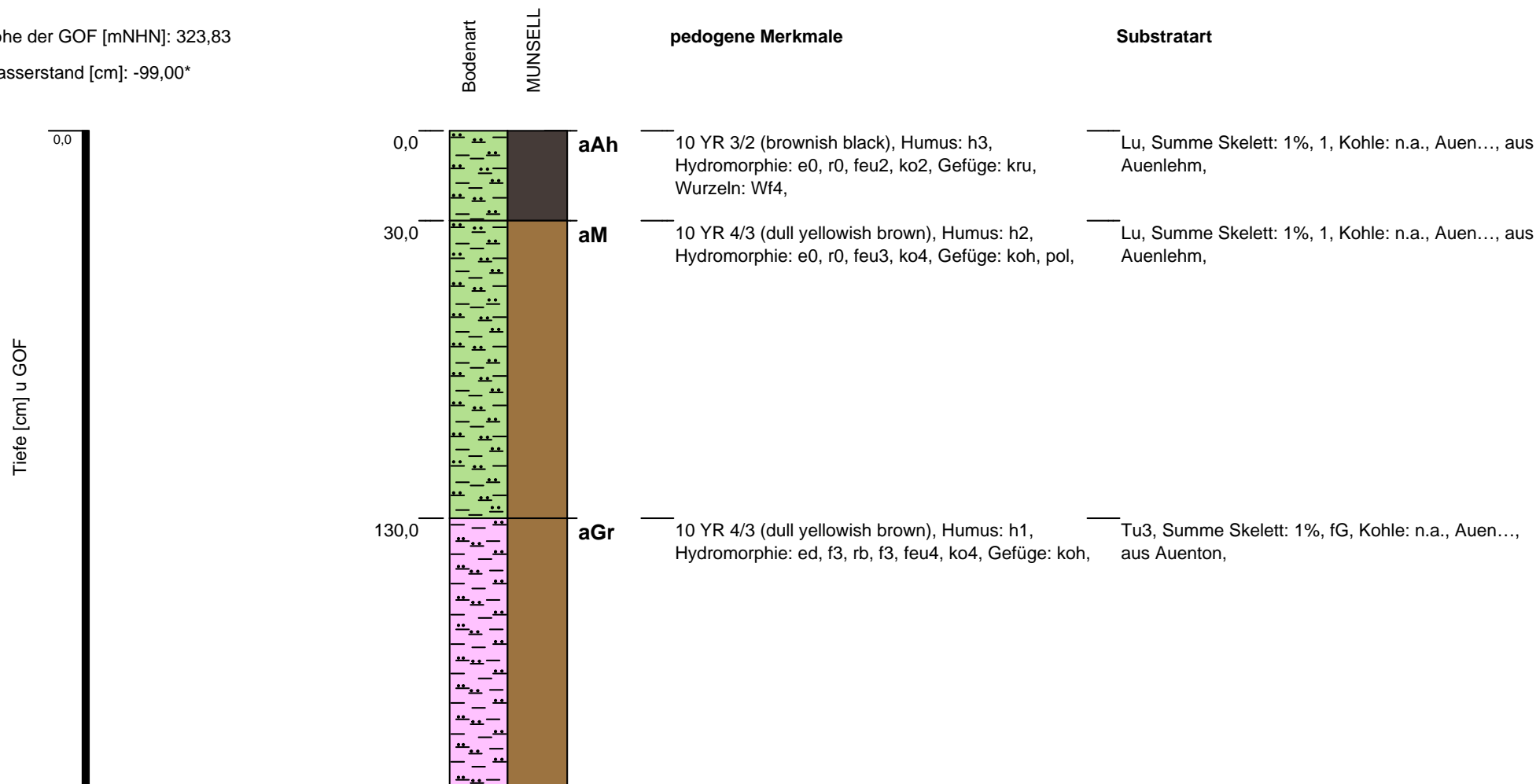
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0192 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,83


Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: Letzter Horizont FlintQ 18 B9

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

Büro / Institution:	HG	Bodensystematische Einheit:	AB
Rechtswert / Hochwert:	32745344,60 / 5429991,37	Substratsystematische Einheit:	fo/ff/s
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	than,uvi
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	11.02.2021
		Blattschnitt:	19

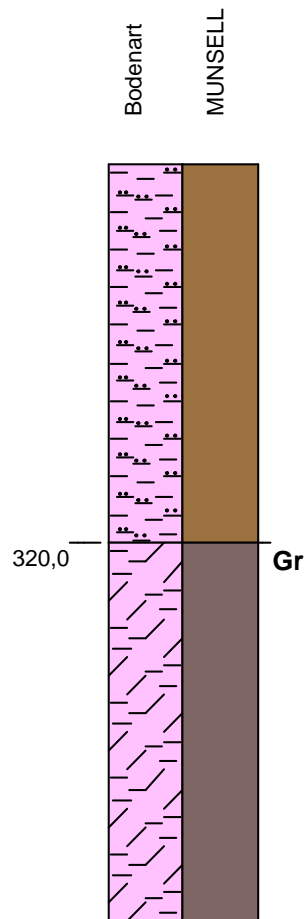

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0192 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,83

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

10 YR 5/1 (brownish gray), Humus: h0,
Hydromorphie: es, f2, rg, f6, feu4, ko4, Gefüge: koh,

Tu3, Summe Skelett: 1%, fG, Kohle: n.a., Auen...,
aus Auenton,

Tu2, Summe Skelett: 30%, mG, Kohle: n.a., Auen...,
aus Auenton,

Bemerkung: Letzter Horizont FlintQ 18 B9

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

Blatt 2 von 8

Büro / Institution: HG
Rechtswert / Hochwert: 32745344,60 / 5429991,37
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [$< 1^\circ$]
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: AB
Substratsystematische Einheit: fo/ff/s
Humusform:
Bearbeiter: than,uvi
Aufnahmedatum: 11.02.2021
Blattschnitt: 19



Unterlage: L2.1.2

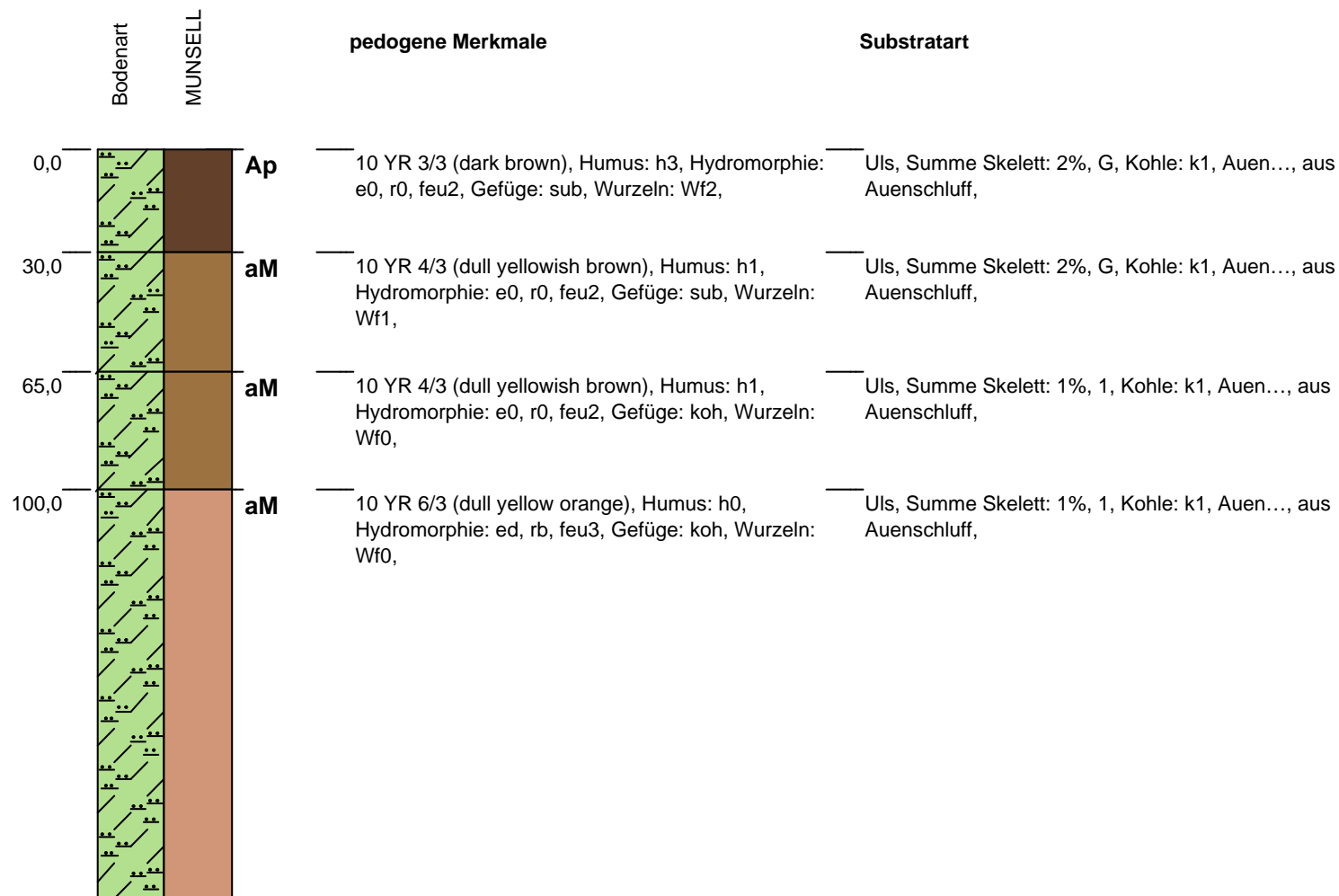
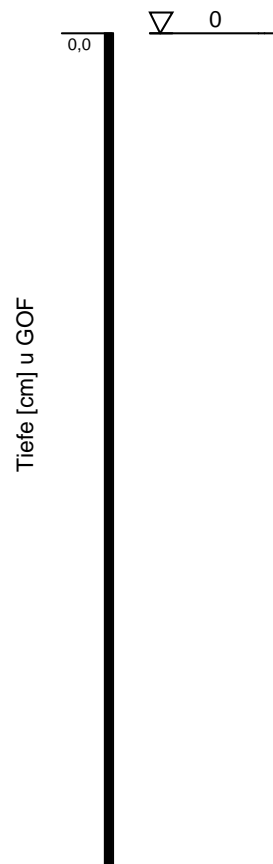
BPIG VorhabenNr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0193 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,12


Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0193

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745329,17 / 5429920,46	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°]	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	13.04.2021
		Blattschnitt:	19

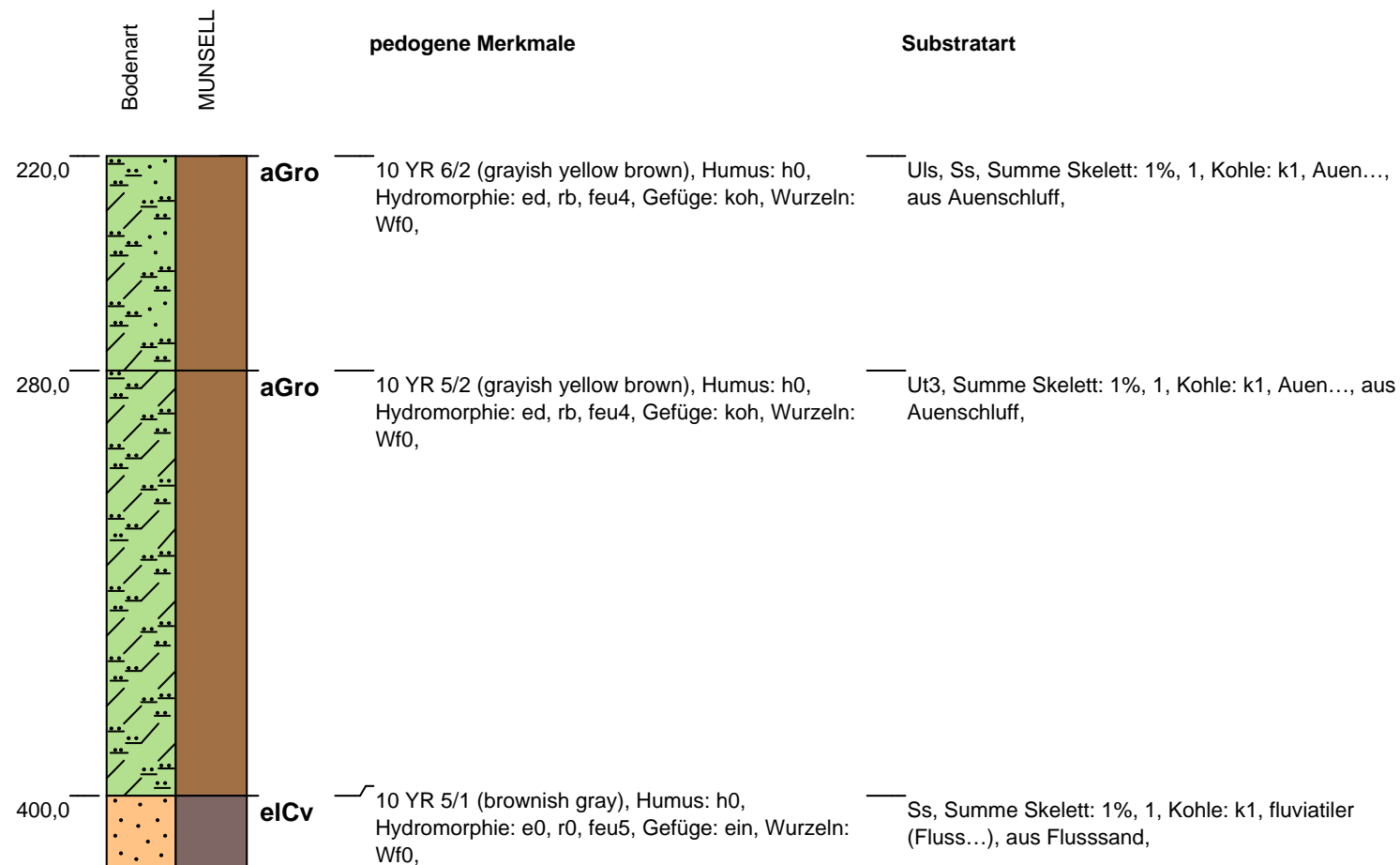

 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0193 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 324,12

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0193

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745329,17 / 5429920,46	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	13.04.2021
		Blattschnitt:	19



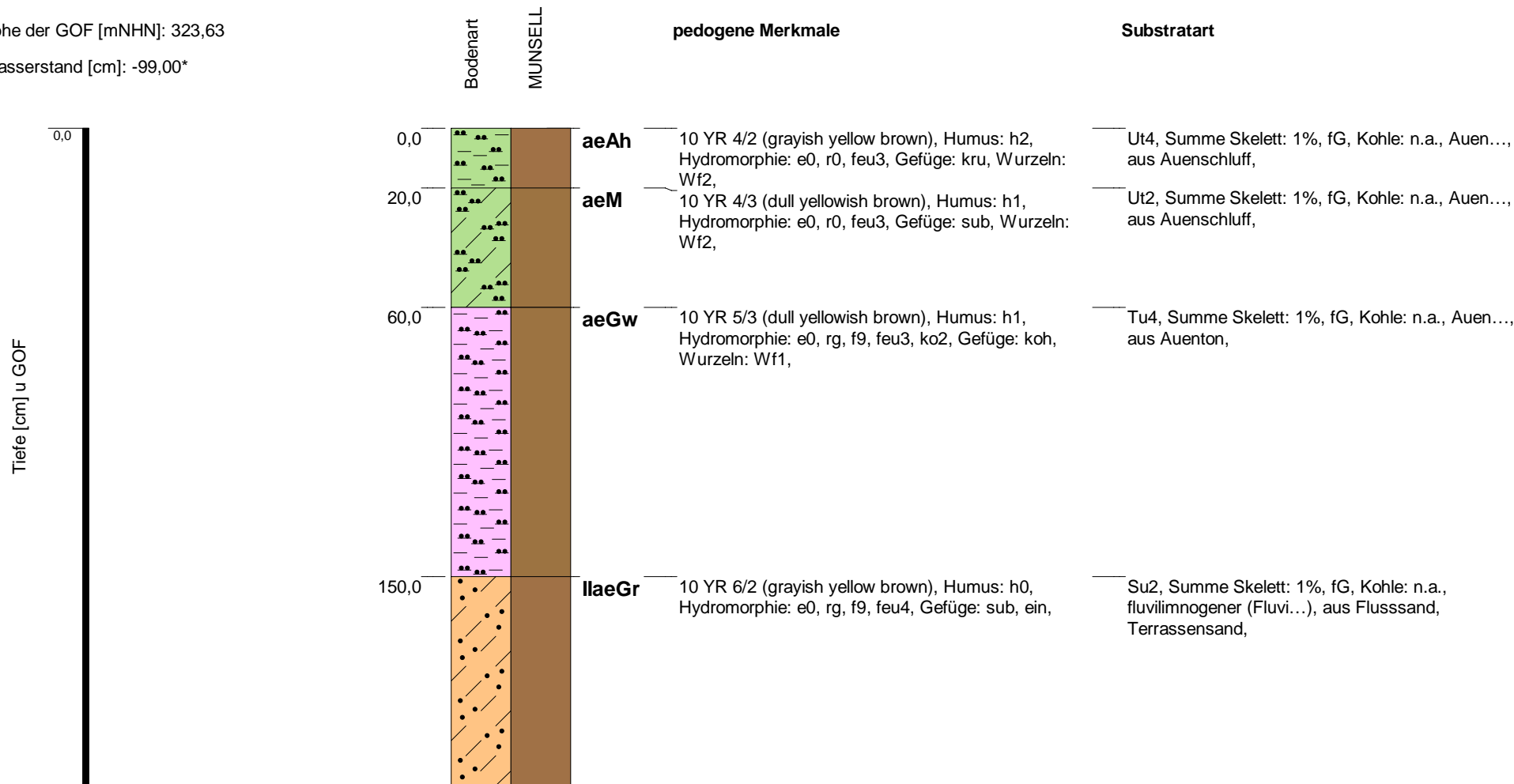
Unterlage: L2.1.2

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 0300 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,63

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1609/ B 300 BoKu Q-057 (VTA), Vega aus Carbonatsand-Carbonatschluff' ID 1609; B 300 BoKu Q-057 (VTA)

*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:	32745287,21 / 5429658,82	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	03.08.2021
		Blattschnitt:	19

Unterlage: L2.1.2

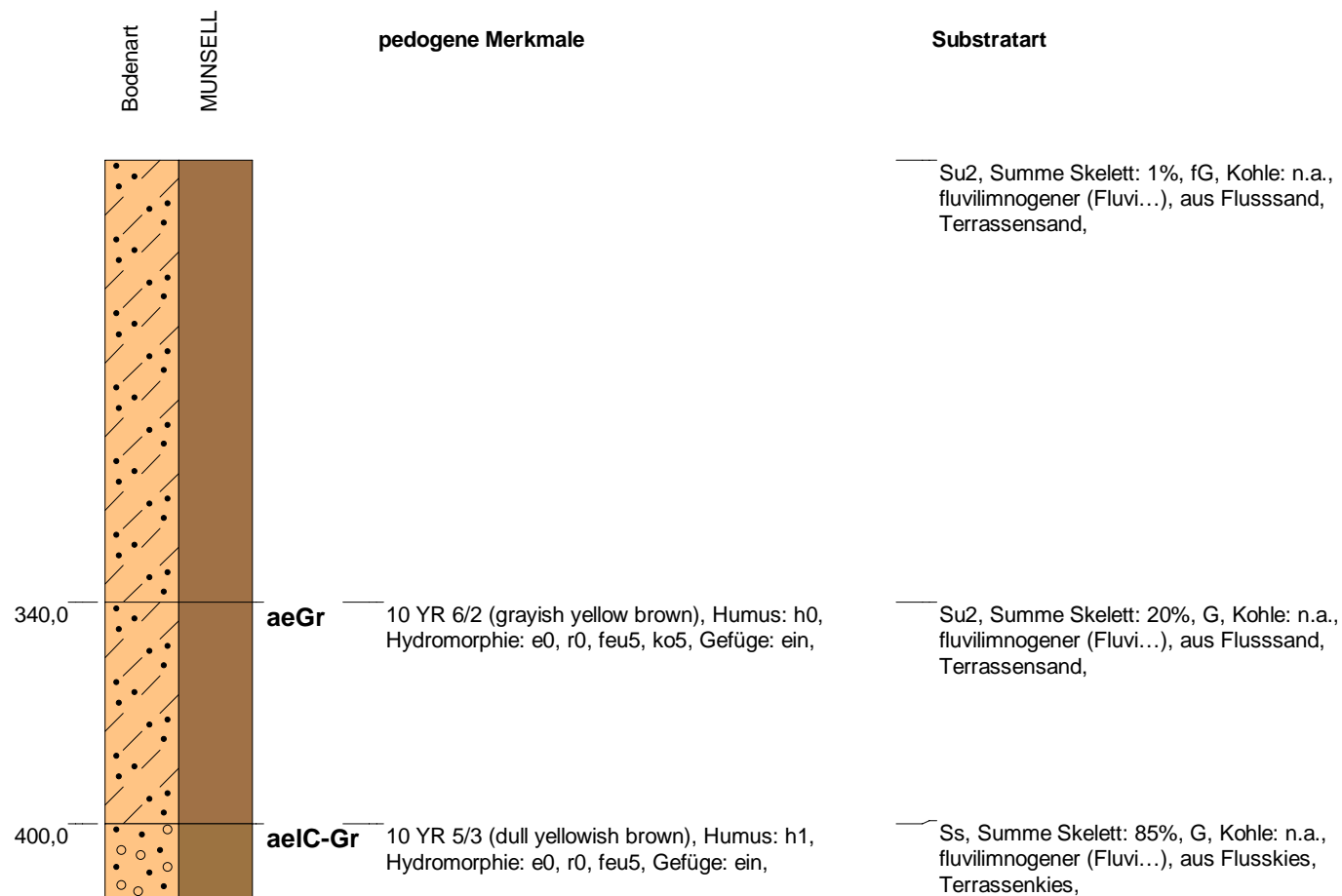
tennet
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0300 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,63

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1609/ B 300 BoKu Q-057 (VTA), Vega aus Carbonatsand-Carbonatschluff' ID 1609; B 300 BoKu Q-057 (VTA)

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB/GG
Rechtswert / Hochwert:	32745287,21 / 5429658,82	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	03.08.2021
		Blattschnitt:	19

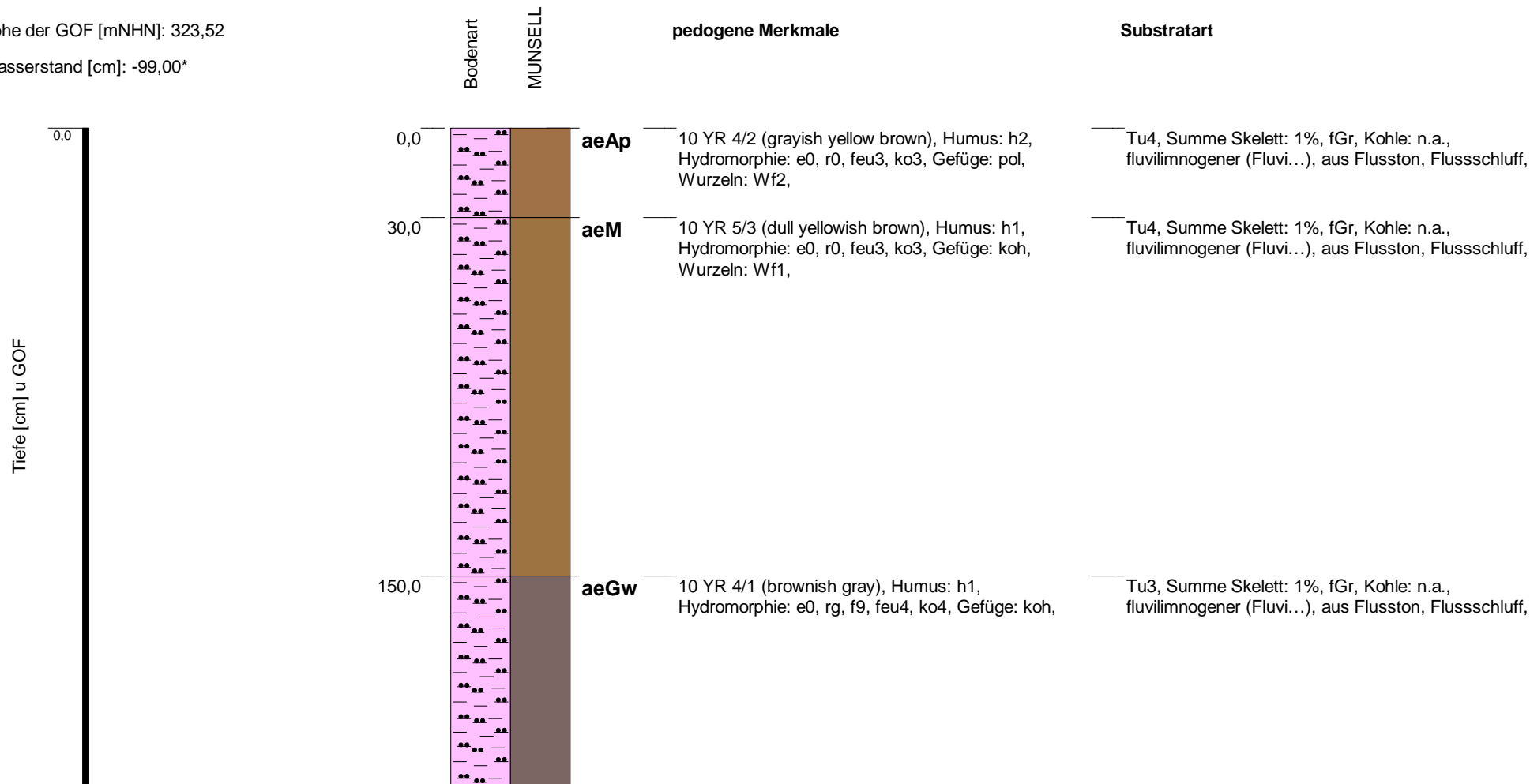

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0025 BK (AT St2146)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,52

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID / B 25 BoKu QA-052 (St 2146), Vega aus Kalkgley über Carbonatsand/kies-schluff' ID 1611; B 25 BoKu QA-052

*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:	32745333,83 / 5429645,67	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	03.08.2021
		Blattschnitt:	19

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 0025 BK (AT St2146)

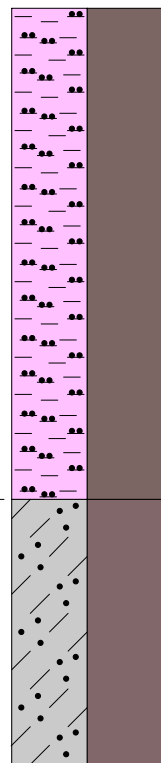
Höhe der GOF [mNHN]: 323,52

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



350,0

llaeGr

pedogene Merkmale

2.5 YR 4/1 (reddish gray), Humus: h1,
Hydromorphie: e0, rg, f9, feu4, ko4, Gefüge: koh,

Substratart

Tu3, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusston, Flussschluff,

Sl4, Summe Skelett: 40%, G, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,
Terrassensand, Terrassenkies,

Bemerkung: 'ID / B 25 BoKu QA-052 (St 2146), Vega aus Kalkgley über Carbonatsand/kies-schluff' ID 1611;
B 25 BoKu QA-052

**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:	32745333,83 / 5429645,67	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	03.08.2021
		Blattschnitt:	19

Unterlage: L2.1.2

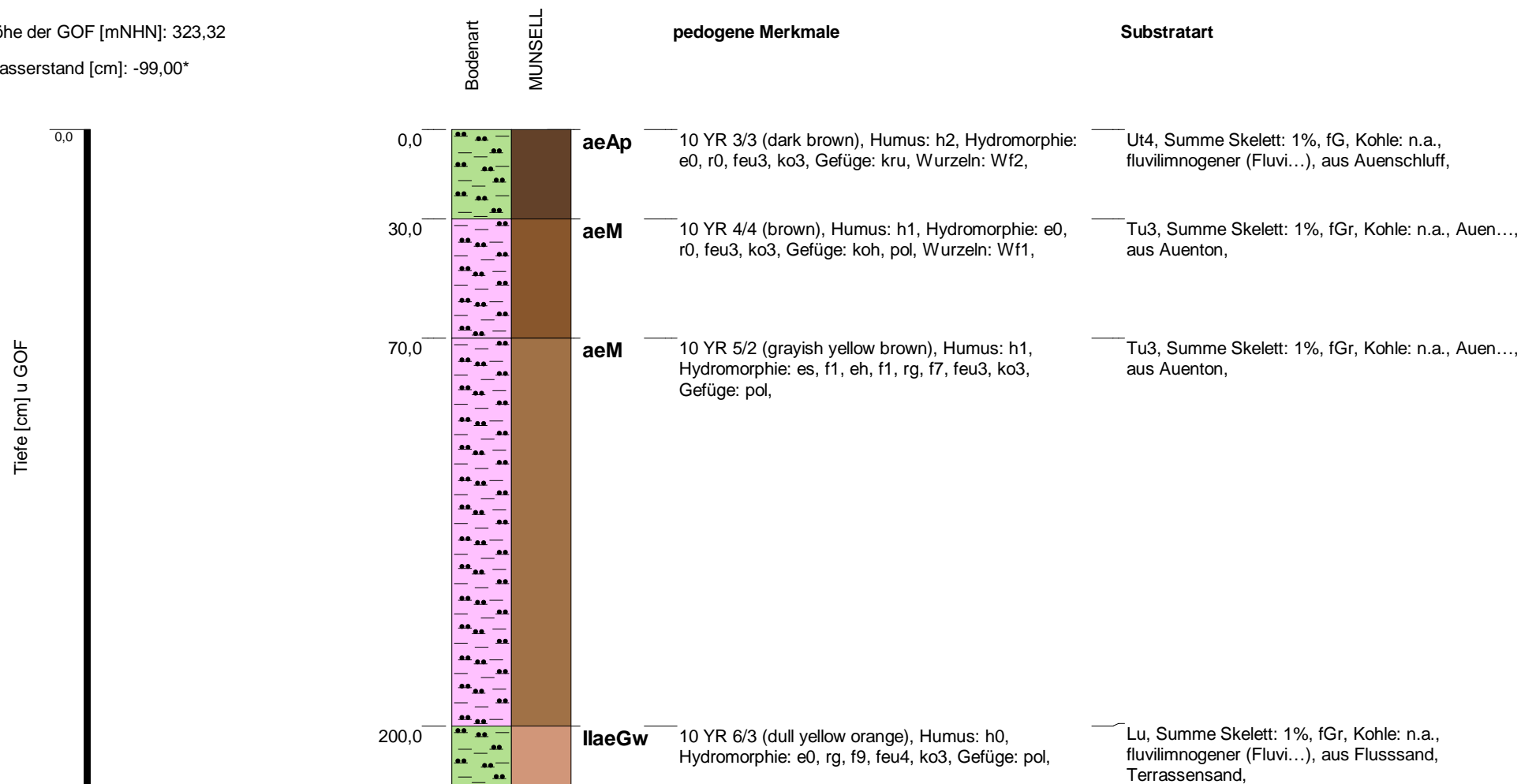


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0301 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,32

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1612/ B 301 BoKu Q-058 (VTA)'ID 1612;
B 301 BoKu Q-058 (VTA)

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

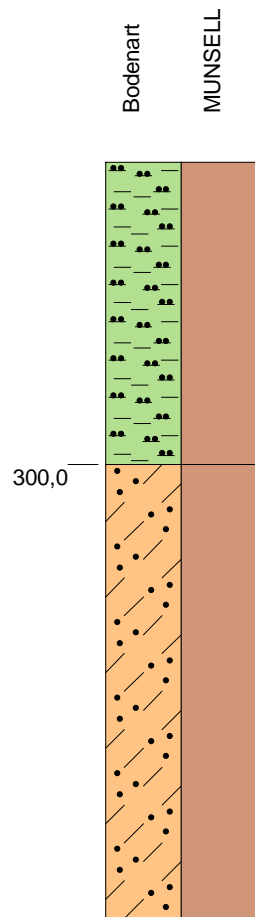
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB/GG
Rechtswert / Hochwert:	32745258,52 / 5429496,25	Substratsystematische Einheit:	fo/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	19

Standortpass - Bodenprofil: B 0301 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,32

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

III Gr-aelC 10 YR 6/3 (dull yellow orange), Humus: h0,
Hydromorphie: e0, rg, f9, feu5, ko5, Gefüge: sub,

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

Su2, Summe Skelett: 40%, fG, mG, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusssand,
Terrassensand, Terrassenkies,

Bemerkung: 'ID 1612/ B 301 BoKu Q-058 (VTA)'ID 1612;
B 301 BoKu Q-058 (VTA)

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB/GG
Rechtswert / Hochwert:	32745258,52 / 5429496,25	Substratsystematische Einheit:	fo/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	gro
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	19

Unterlage: L2.1.2

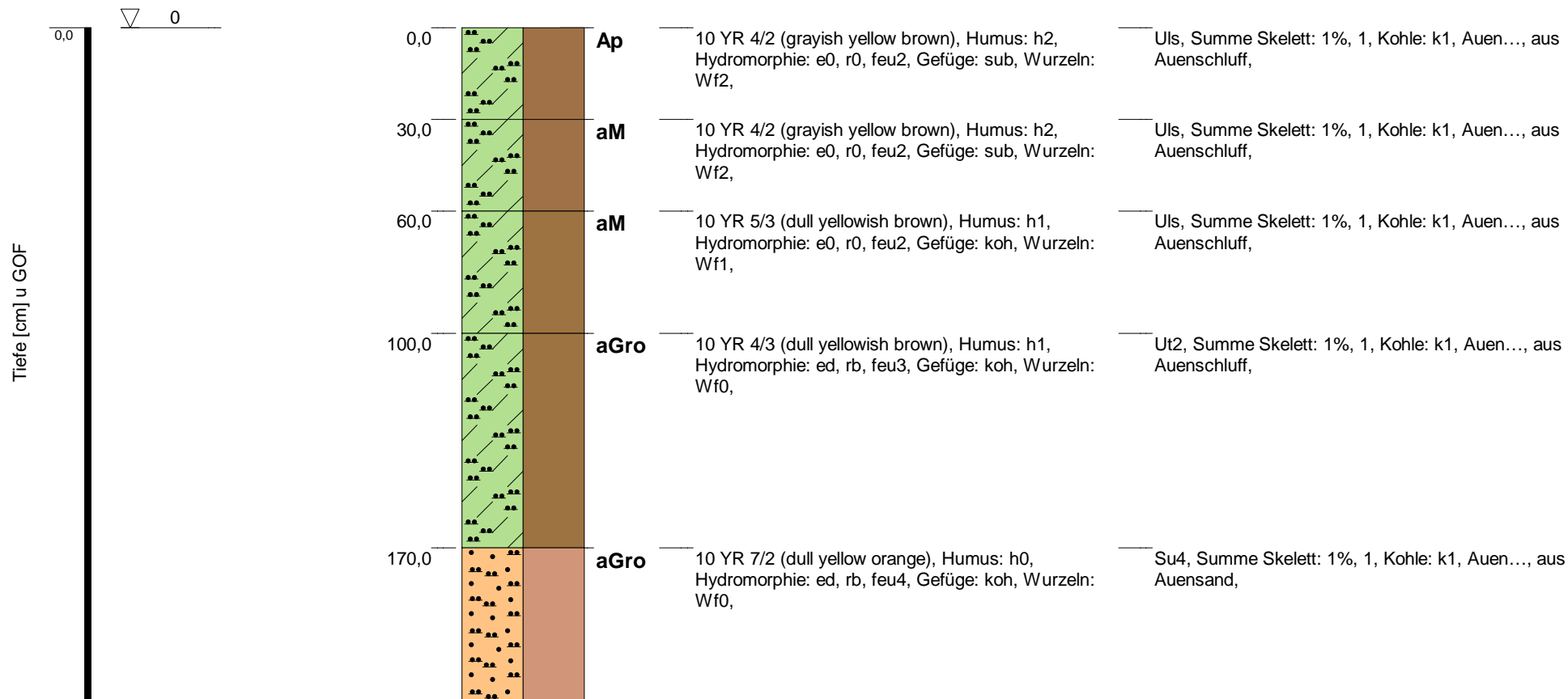


BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0195 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,65

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0195

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

Blatt 1 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745248,49 / 5429465,05
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 14.04.2021
 Blattschnitt: 19

 **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 0195 AC (VT)

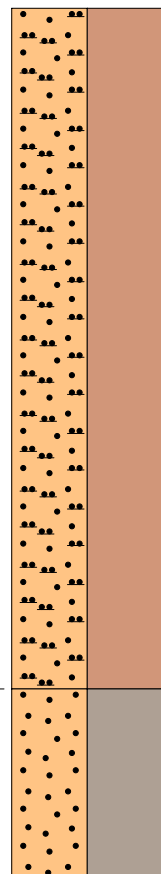
Höhe der GOF [mNHN]: 323,65

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bodenart
MUNSELL



pedogene Merkmale

Substratart

400,0

eICv

10 YR 7/1 (light gray), Humus: h0, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

Su4, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, Auen..., aus Auensand,

Ss, Summe Skelett: 30%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0195

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745248,49 / 5429465,05
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 14.04.2021
 Blattschnitt: 19



Unterlage: L2.1.2

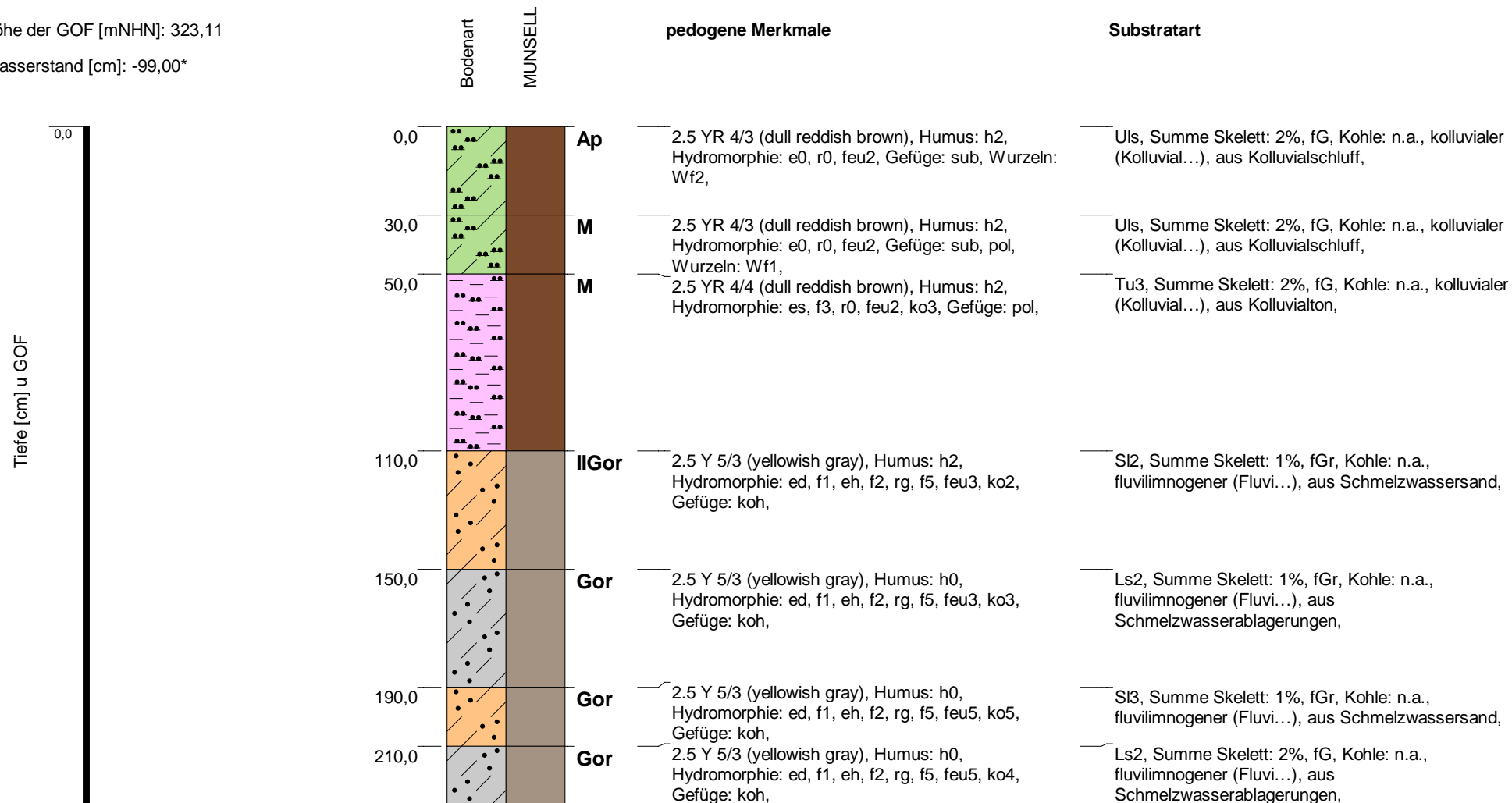
BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0303 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,11

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1614/ B 303 BoKu Q-59 (VTA)'ID 1614;
B 303 BoKu Q-59 (VTA)

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

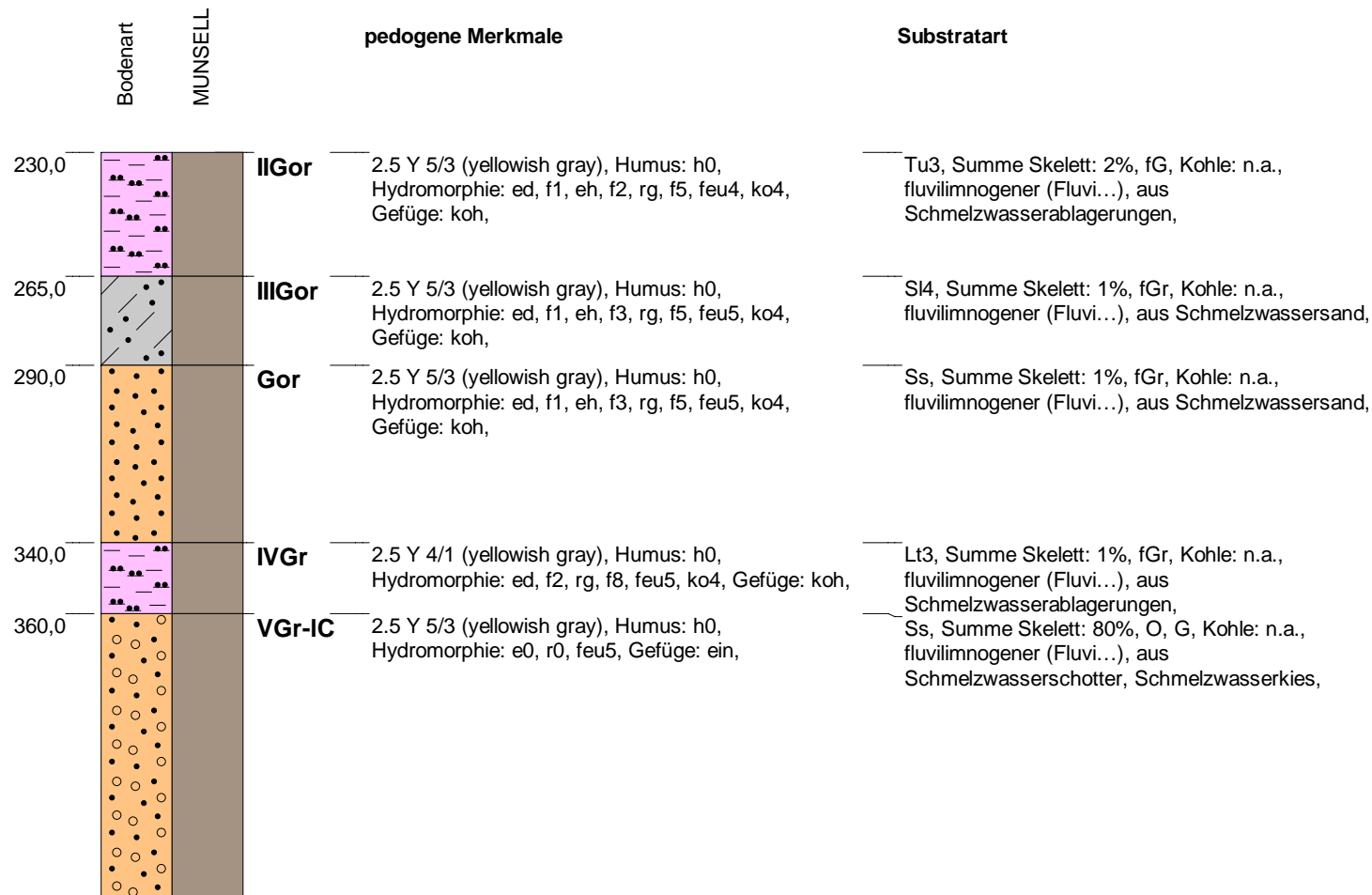
Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YKn
Rechtswert / Hochwert:	32745225,05 / 5429359,37	Substratsystematische Einheit:	uk/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	19

Standortpass - Bodenprofil: B 0303 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 323,11

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1614/ B 303 BoKu Q-59 (VTA)'ID 1614;
B 303 BoKu Q-59 (VTA)

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

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	YKn
Rechtswert / Hochwert:	32745225,05 / 5429359,37	Substratsystematische Einheit:	uk/f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	04.08.2021
		Blattschnitt:	19

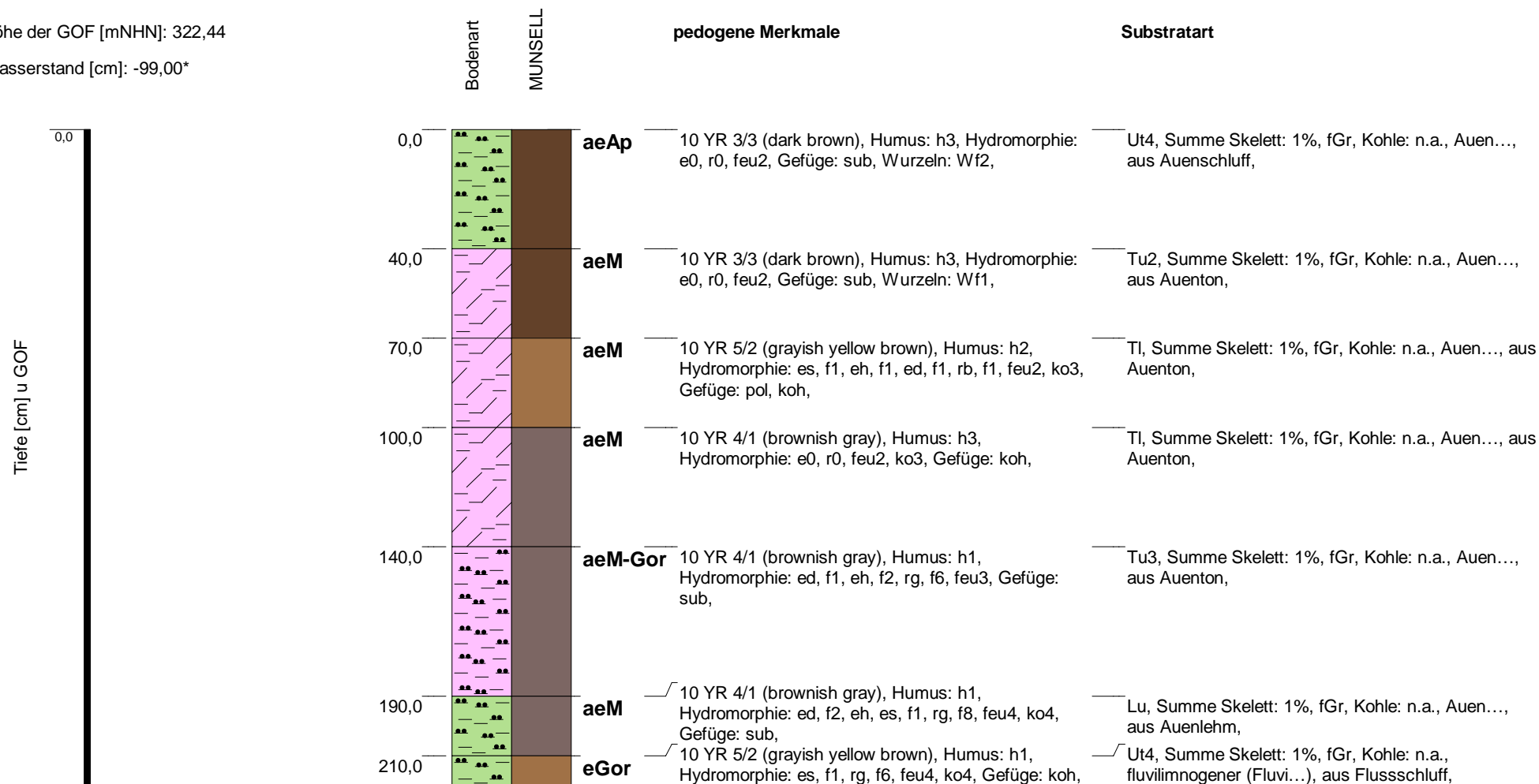
Unterlage: L2.1.2


 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 0304 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 322,44

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1615/ B 304 BoKu Q-059 (VTA)'ID 1615; B 304 BoKu Q-059 (VTA)

*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:	32745208,31 / 5429303,79	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	19

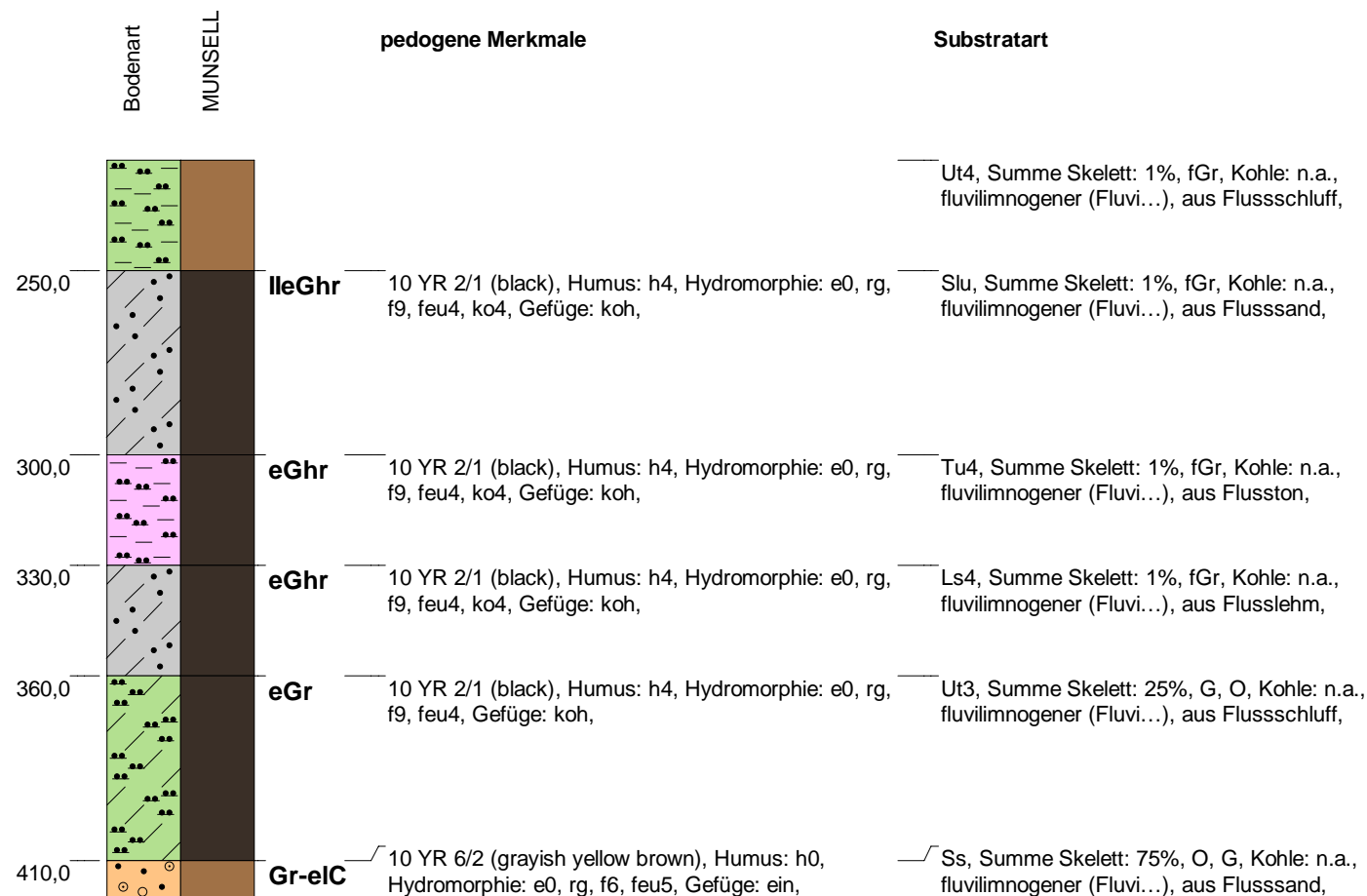

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0304 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 322,44

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



Bemerkung: 'ID 1615/ B 304 BoKu Q-059 (VTA)'ID 1615;
B 304 BoKu Q-059 (VTA)

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:	Büro HG	Bodensystematische Einheit:	AB/GG
Rechtswert / Hochwert:	32745208,31 / 5429303,79	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	19

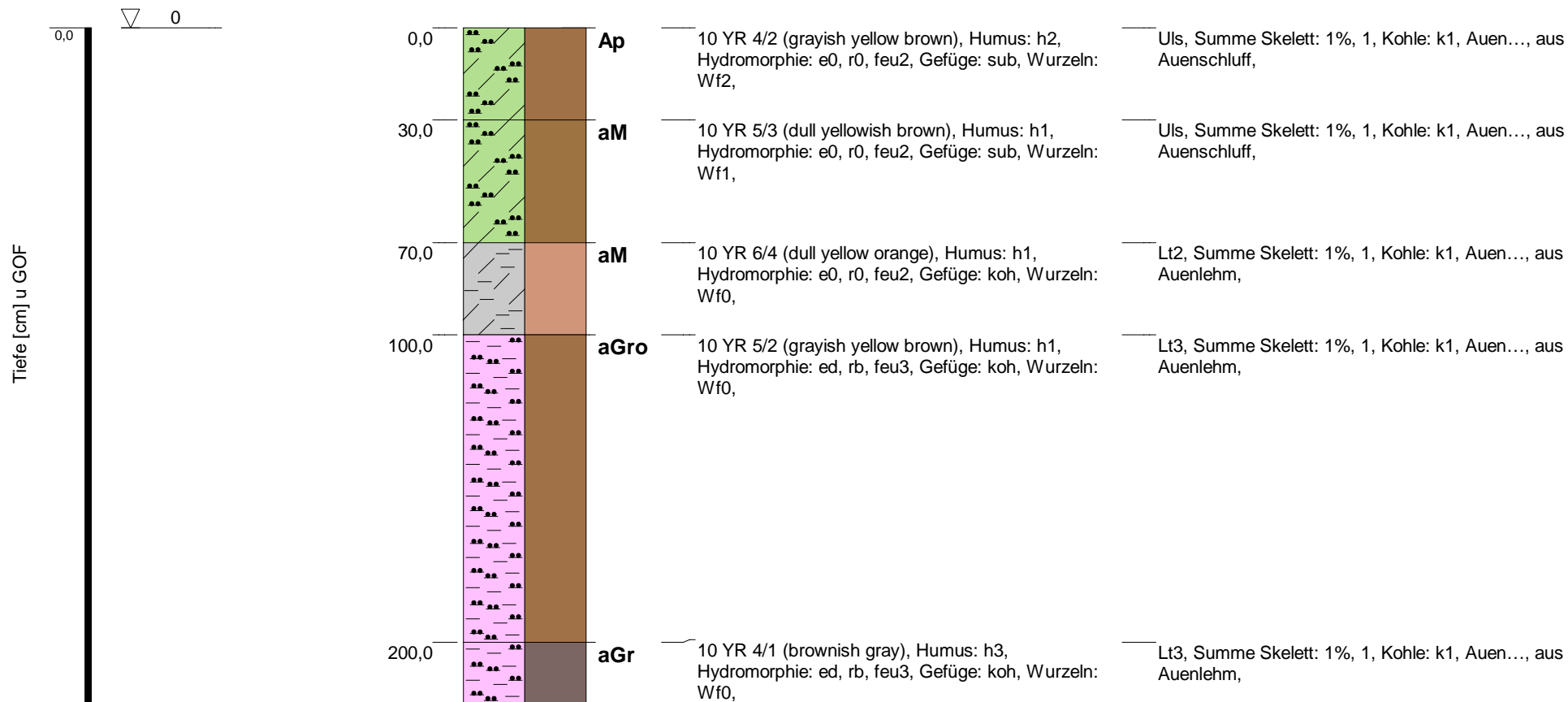

 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0196 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 322,61

Wasserstand [cm]: 0,00*



Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0196

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

Büro / Institution:	Tinapp Geoarchäologie	Bodensystematische Einheit:	
Rechtswert / Hochwert:	32745204,31 / 5429283,40	Substratsystematische Einheit:	
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	Tinapp
Nutzungsart:	Acker allgemein	Aufnahmedatum:	14.04.2021
		Blattschnitt:	19



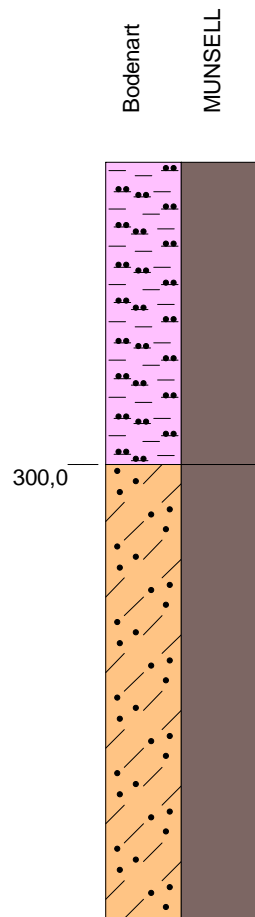
 Unterlage: L2.1.2
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Standortpass - Bodenprofil: B 0196 AC (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 322,61

Wasserstand [cm]: 0,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

eICv

10 YR 5/1 (brownish gray), Humus: h1, Hydromorphie: e0, r0, feu5, Gefüge: ein, Wurzeln: Wf0,

Lt3, Summe Skelett: 1%, 1, Kohle: k1, Auen..., aus Auenlehm,

Su2, Summe Skelett: 30%, G, Kohle: k1, fluviatiler (Fluss...), aus Flusssand,

Bemerkung: Keine erkennbare Archäologie und keine begrabene Oberflächen B 0196

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

Blatt 2 von 3

Büro / Institution: Tinapp Geoarchäologie
 Rechtswert / Hochwert: 32745204,31 / 5429283,40
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
 Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
 Nutzungsart: Acker allgemein

Bodensystematische Einheit:
 Substratsystematische Einheit:
 Humusform:
 Bearbeiter: Tinapp
 Aufnahme datum: 14.04.2021
 Blattschnitt: 19

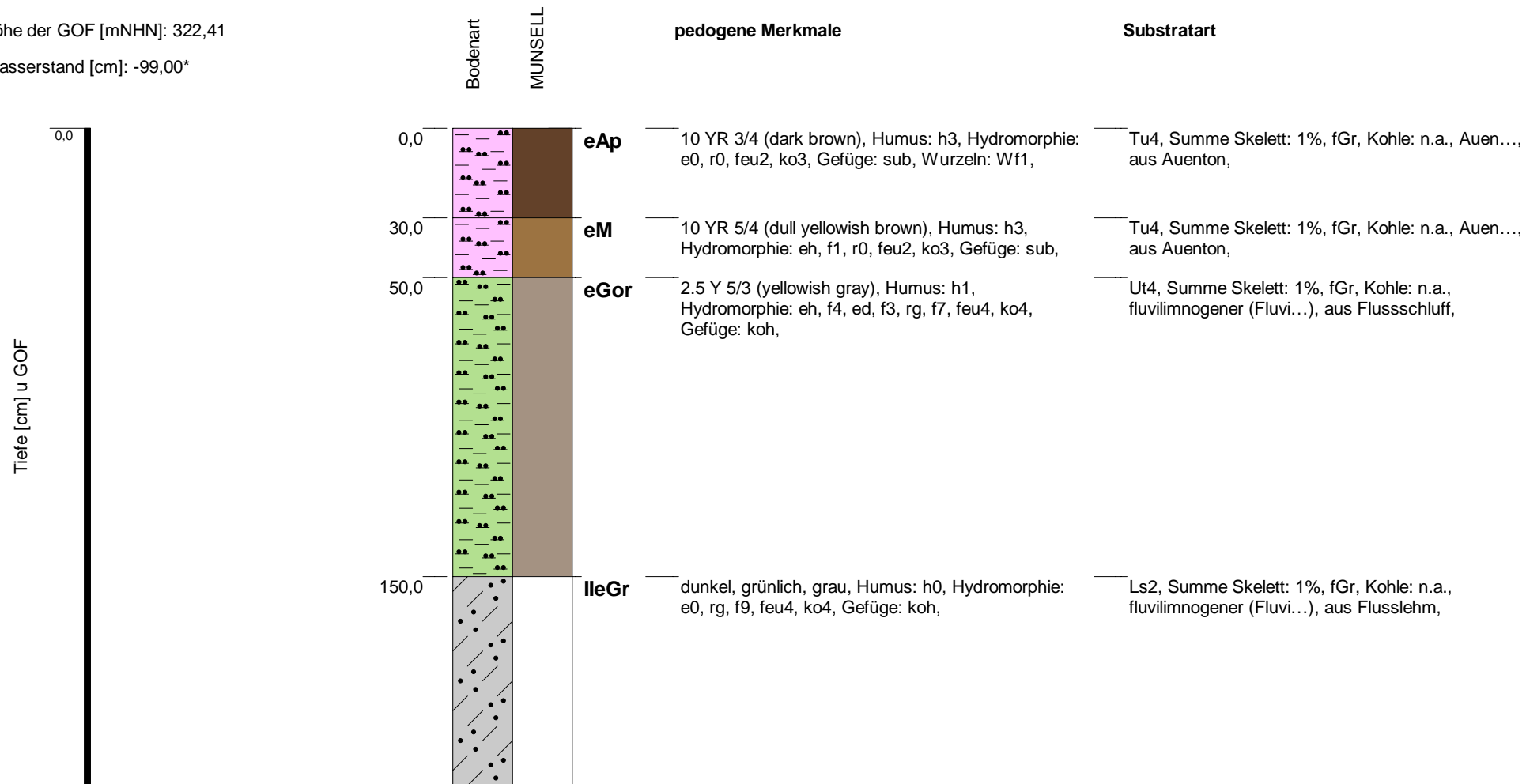
 **Tennet**
 BPIG Vorhaben Nr. 5, HGÜ-Verbindung Wolmirstedt - Isar
 BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar
 Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004
 Planfeststellungsabschnitt D2
Standortpass

Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0305 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 322,41

Wasserstand [cm]: -99,00*



Bemerkung: 'ID 1616/ B 305 BoKu Q-060 (VTA)ID 1616;
B 305 BoKu Q-060 (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:	AB-GG
Rechtswert / Hochwert:	32745186,42 / 5429242,60	Substratsystematische Einheit:	f
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM zone N32	Humusform:	
Hangneigungsstufe:	nicht geneigt [< 1°	Bearbeiter:	wol
Nutzungsart:	0	Aufnahmedatum:	05.08.2021
		Blattschnitt:	19

 **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

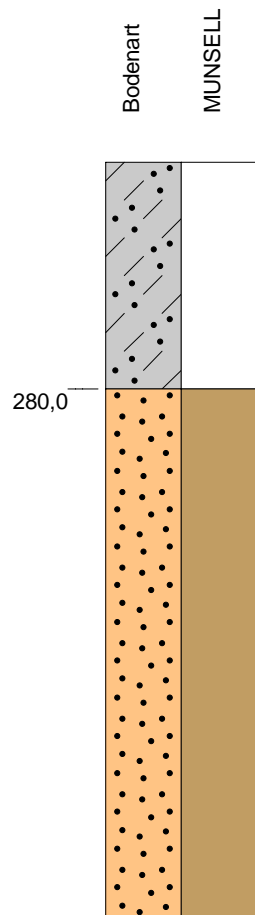
Unterlage: L2.1.2

Standortpass - Bodenprofil: B 0305 BK (VT)

Höhe der GOF [mNHN]: 322,41

Wasserstand [cm]: -99,00*

Tiefe [cm] u GOF



pedogene Merkmale

Substratart

IIIeGr-IC 2.5 Y 6/3 (dull yellow), Humus: h0, Hydromorphie: e0, rg, f6, feu5, Gefüge: ein,

Ls2, Summe Skelett: 1%, fGr, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus Flusslehm,

Ss, Summe Skelett: 90%, G, O, Kohle: n.a.,
fluvilimnogener (Fluvi...), aus
Schmelzwasserschotter, Schmelzwasserkies,

Bemerkung: 'ID 1616/ B 305 BoKu Q-060 (VTA)ID 1616;
B 305 BoKu Q-060 (VTA)

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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution: Büro HG
Rechtswert / Hochwert: 32745186,42 / 5429242,60
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32
Hangneigungsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: AB-GG
Substratsystematische Einheit: f
Humusform:
Bearbeiter: wol
Aufnahmedatum: 05.08.2021
Blattschnitt: 19



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