

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 Rechtswert / Hochwert: Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

32738881.43 / 5446369.20 ETRS89 / UTM zone N32 mittel geneigt [5 - <10°

Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform: Bearbeiter:

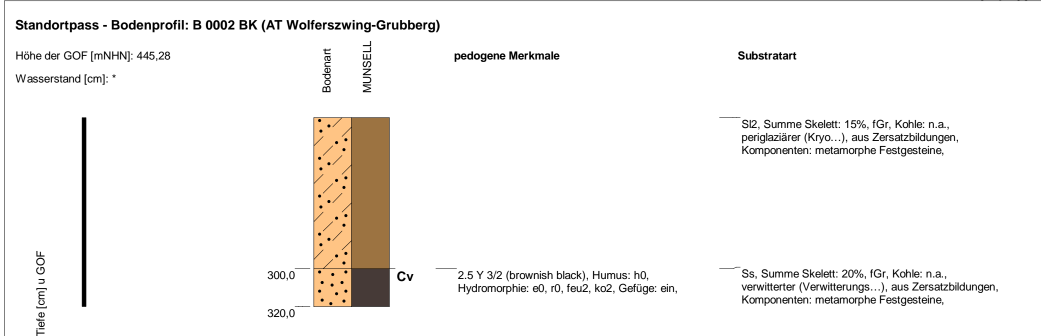
uvi,gro Aufnahmedatum: 20.07.2021 5 Blattschnitt:

BBn

p/c



Unterlage: L2.1.2



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

Rechtswert / Hochwert: 32738881,43 / 5446369,20 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

ETRS89 / UTM zone N32 mittel geneigt [5 - <10° Acker allgemein Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

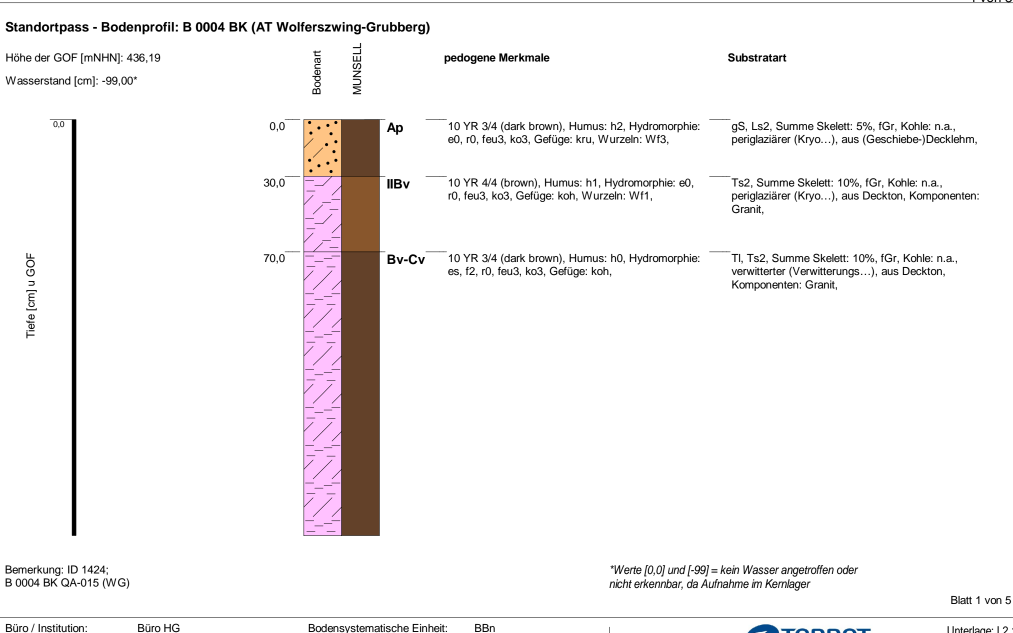
Bearbeiter: uvi,gro
Aufnahmedatum: 20.07.2021
Blattschnitt: 5

BBn

p/c



Unterlage: L2.1.2



Rechtswert / Hochwert: 32738907.67 / 5446144.39

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe:

0 Nutzungsart:

Substratsystematische Einheit:

Humusform:

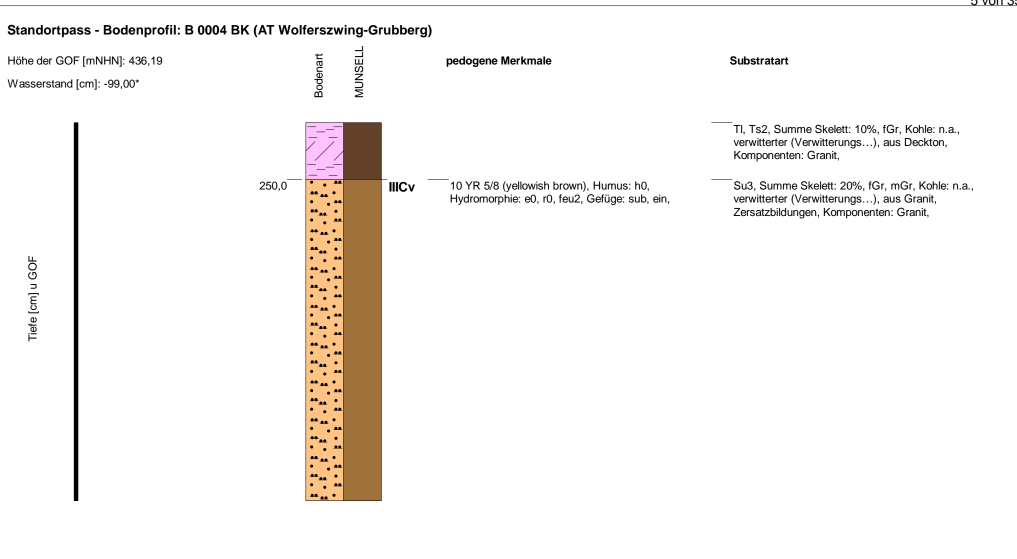
Bearbeiter: Aufnahmedatum: Blattschnitt:

p/c

gro, bob 15.09.2021 5



Unterlage: L2.1.2



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:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:
Hangneigunsstufe:

Büro HG 32738907,67 / 5446144,39 ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°

Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

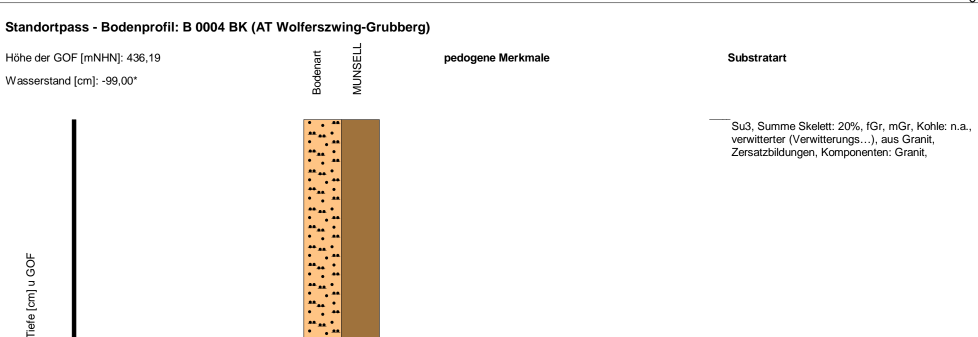
Bearbeiter:
Aufnahmedatum:
Blattschnitt:

BBn p/c

gro, bob 15.09.2021 5



Unterlage: L2.1.2



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

10,0

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

Blatt 5 von 5

Büro / Institution:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

32738907,67 / 5446144,39 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

Büro HG

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

1000,0

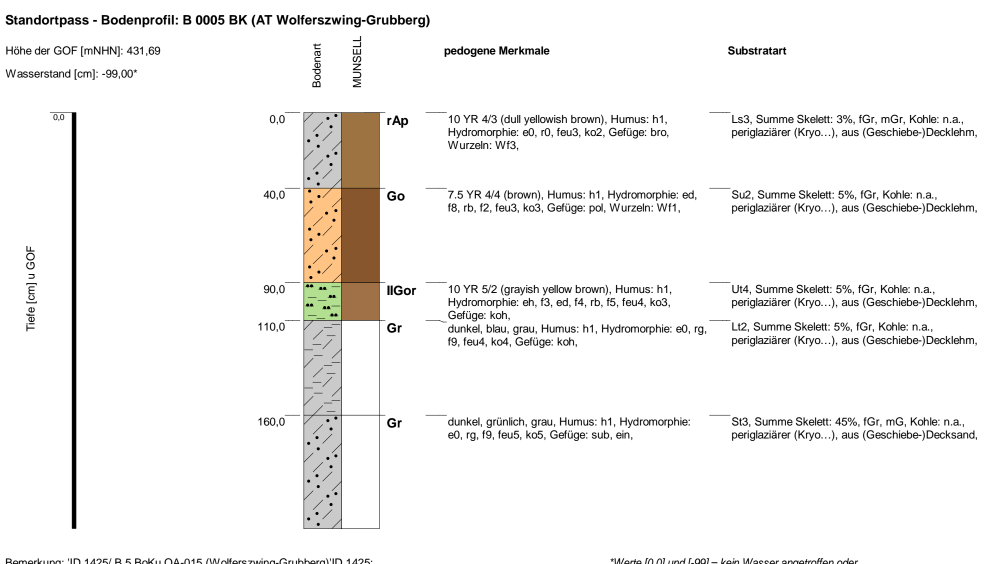
Bearbeiter: gro, bob
Aufnahmedatum: 15.09.2021
Blattschnitt: 5

BBn

p/c



Unterlage: L2.1.2



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

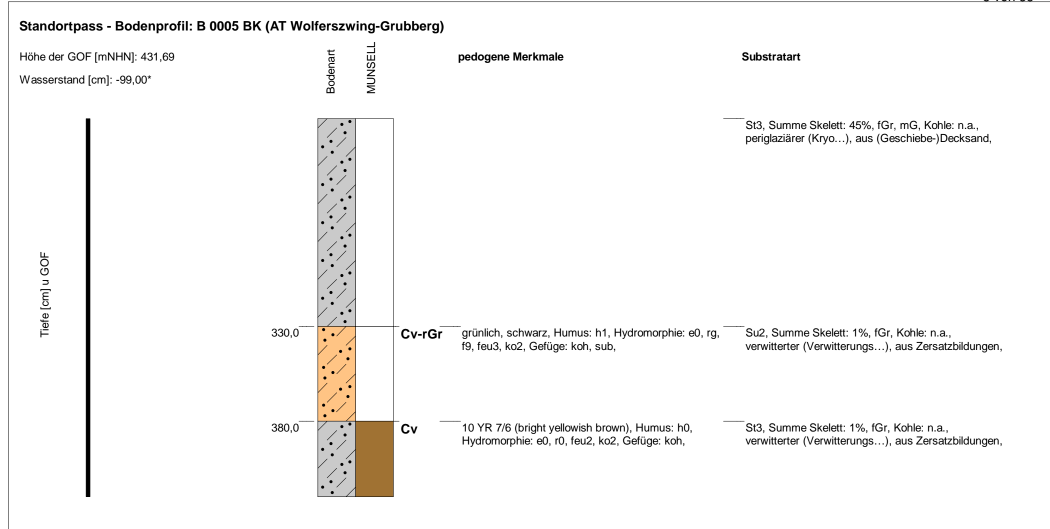
*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

GG Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: p/c/n 32738937.52 / 5446089.75 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 04.08.2021 0 Nutzungsart: Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2



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

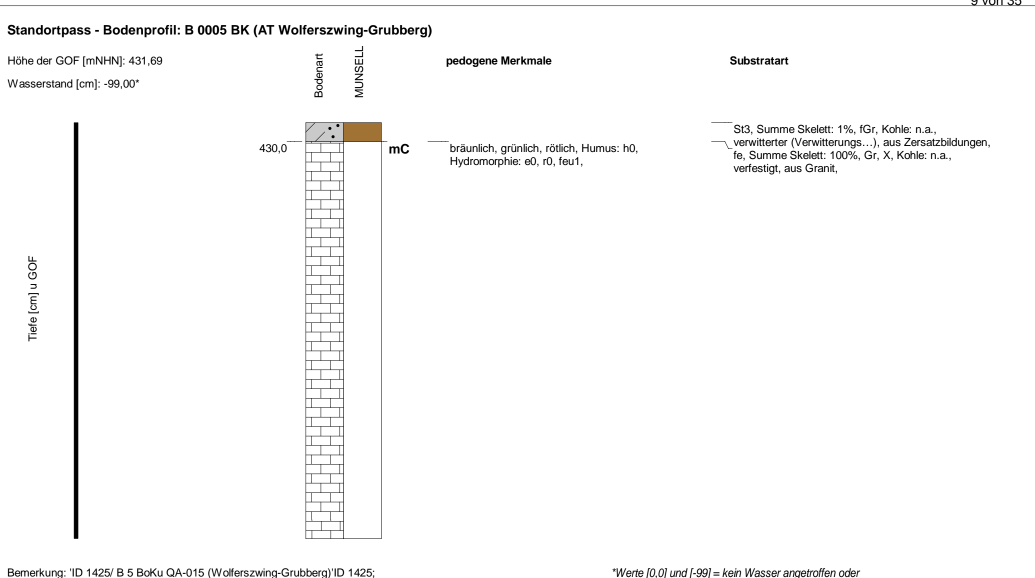
*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 5

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



Unterlage: L2.1.2



nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 3 von 5

Büro HG Büro / Institution: Rechtswert / Hochwert: 32738937,52 / 5446089,75 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Hangneigunsstufe:

nicht geneigt [< 1°

Nutzungsart: 0

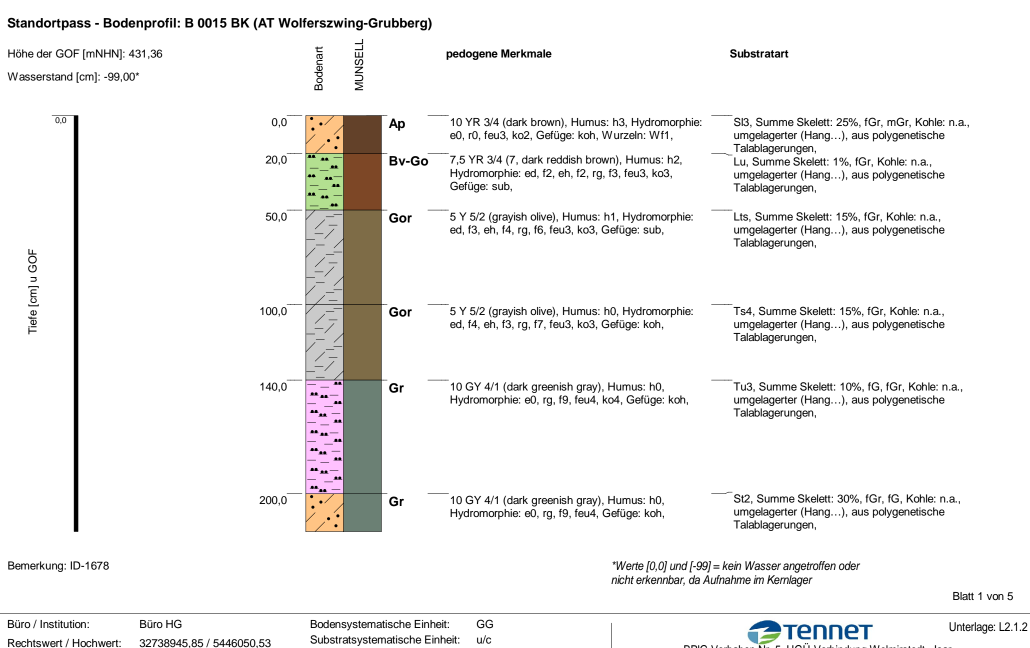
B 5 BoKu QA-015

Bodensystematische Einheit: GG Substratsystematische Einheit: p/c/n

Humusform:

Bearbeiter: gro Aufnahmedatum: 04.08.2021 5 Blattschnitt:

Unterlage: L2.1.2



wol

5

15.03.2022

Humusform:

Bearbeiter:

Blattschnitt:

Aufnahmedatum:

ETRS89 / UTM zone N32

nicht geneigt [< 1°

0

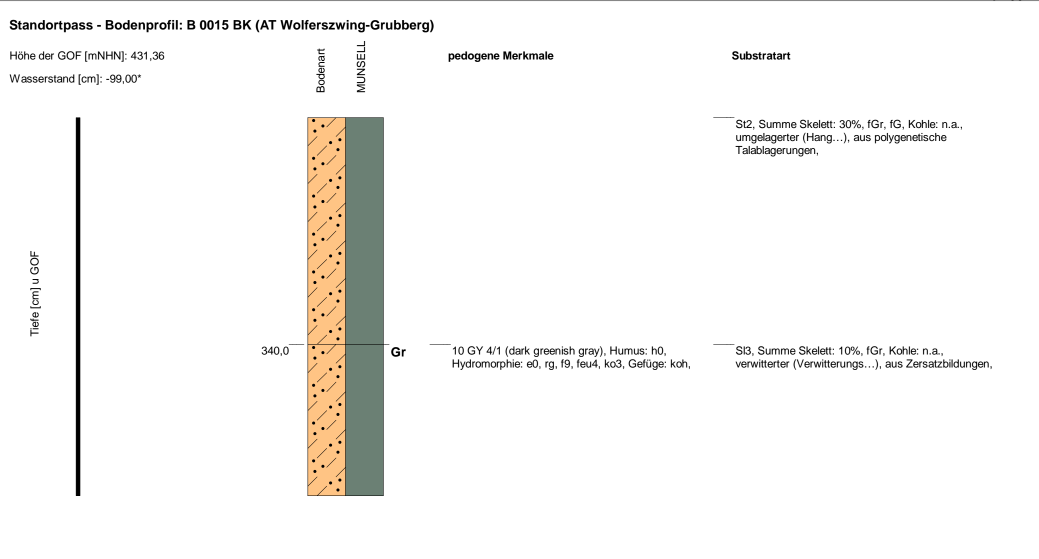
Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

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



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

Blatt 2 von 5

Büro / Institution:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:

Bemerkung: ID-1678

Büro HG 32738945,85 / 5446050,53

ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe: nicht geneigt [< 1°

Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: GG Substratsystematische Einheit: u/c

Humusform:

Bearbeiter: wol
Aufnahmedatum: 15.03.2022
Blattschnitt: 5



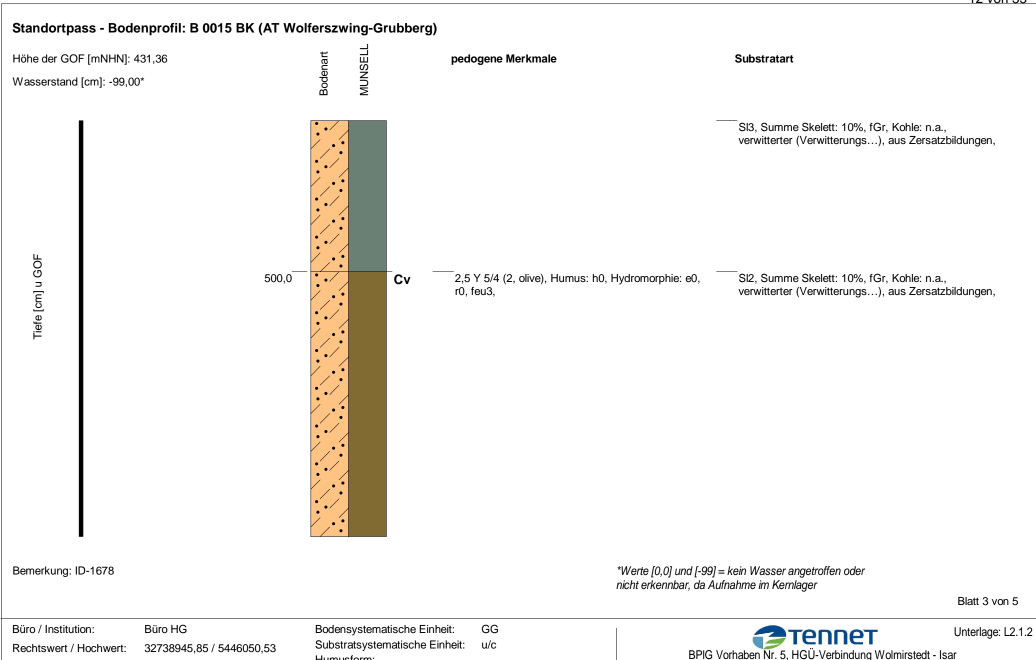
Unterlage: L2.1.2

BBPIG Vorhaben Nr. 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar

Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004

Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass



wol

5

15.03.2022

Humusform:

Bearbeiter:

Blattschnitt:

Aufnahmedatum:

ETRS89 / UTM zone N32

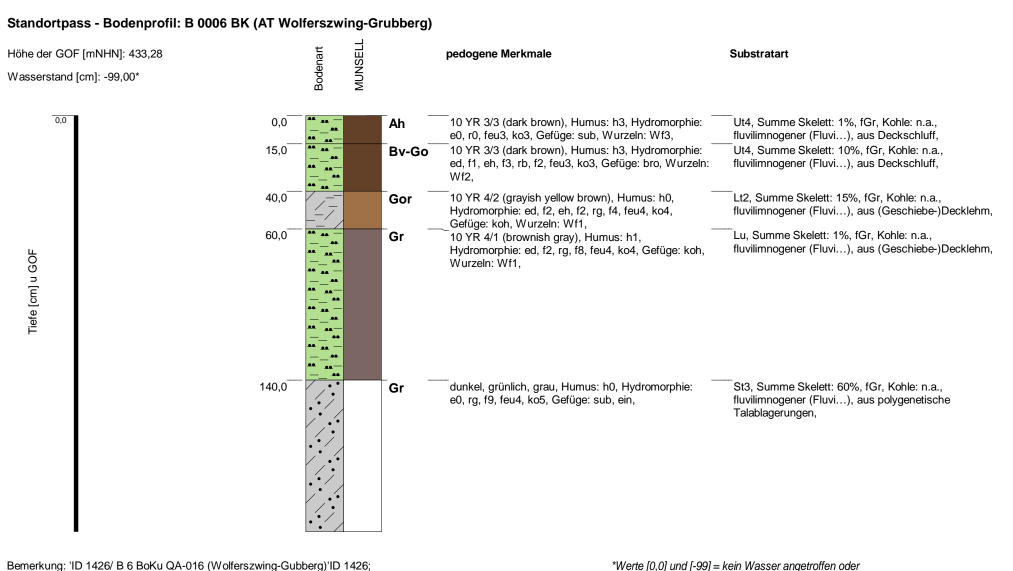
nicht geneigt [< 1°

0

Koordinatensystem:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:



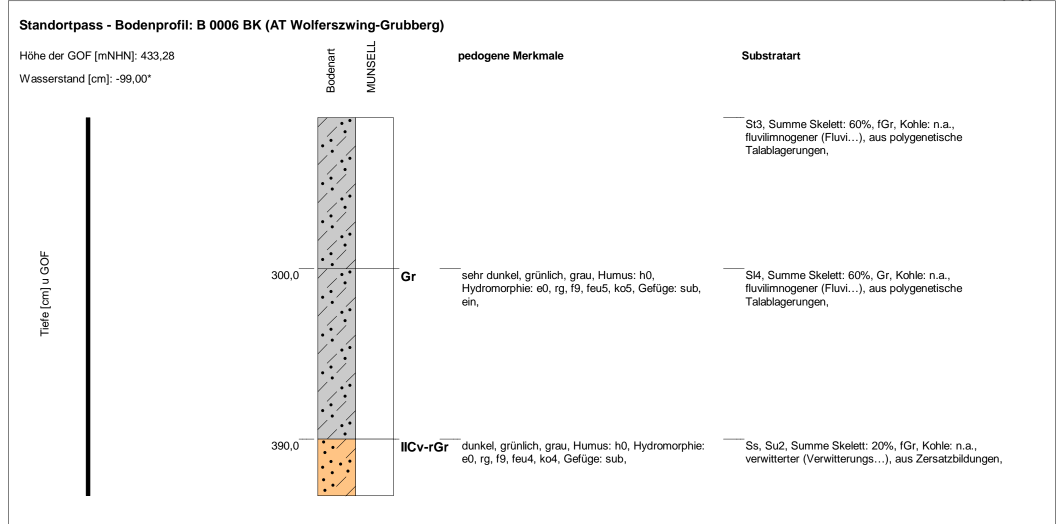
nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 5

Unterlage: L2.1.2

GG Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: f/c 32738961.44 / 5445953.01 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 04.08.2021 Nutzungsart: Grünland allgemein Blattschnitt: 5

B 6 BoKu QA-016



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

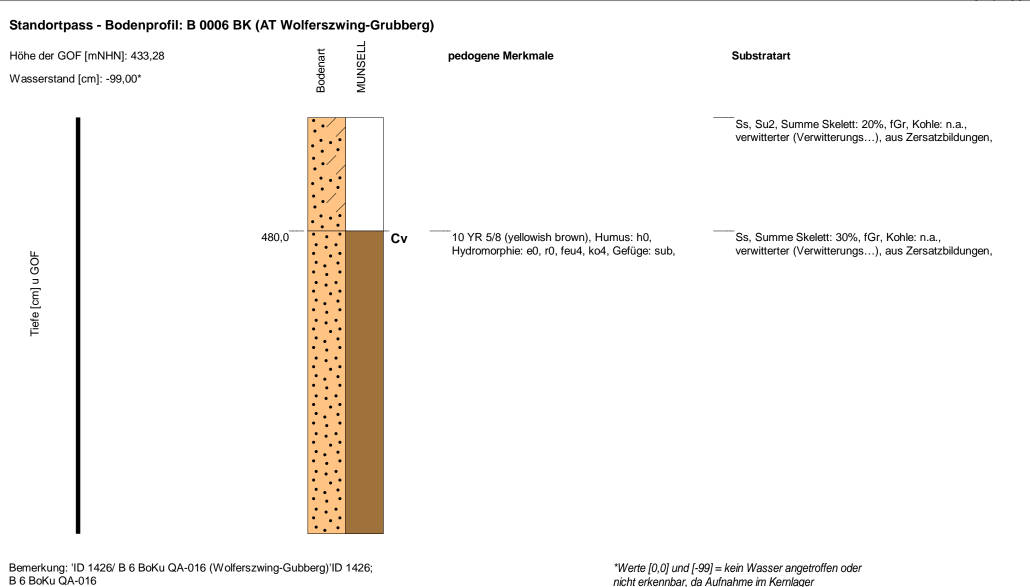
*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 5

Bodensystematische Einheit: GG Büro / Institution: Büro HG Substratsystematische Einheit: f/c Rechtswert / Hochwert: 32738961.44 / 5445953.01 Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 04.08.2021 Nutzungsart: Grünland allgemein Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2



Tennet

Blatt 3 von 5

Unterlage: L2.1.2

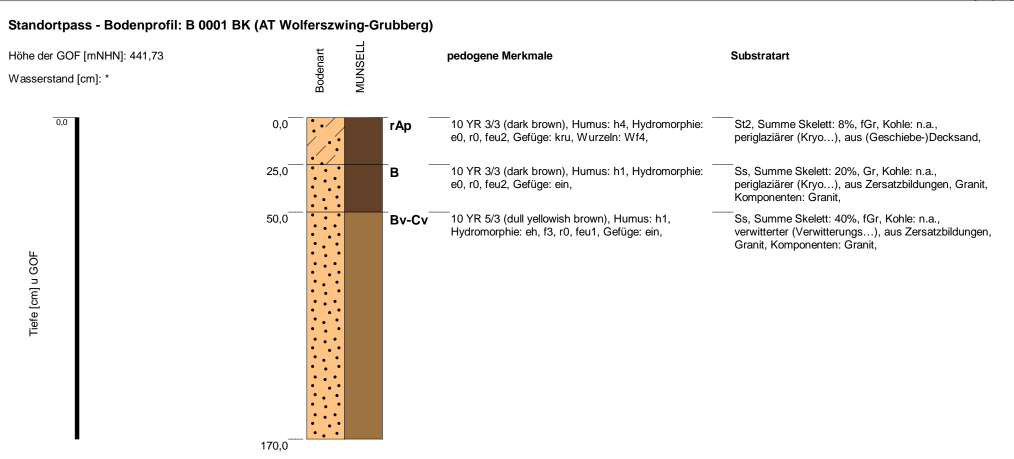
Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: GG Rechtswert / Hochwert: 32738961,44 / 5445953,01 Substratsystematische Einheit: f/c

ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe: nicht geneigt [< 1°
Nutzungsart: Grünland allgemein

Koordinatensystem:

Humusform:
Bearbeiter: gro
Aufnahmedatum: 04.08.2021
Blattschnitt: 5



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

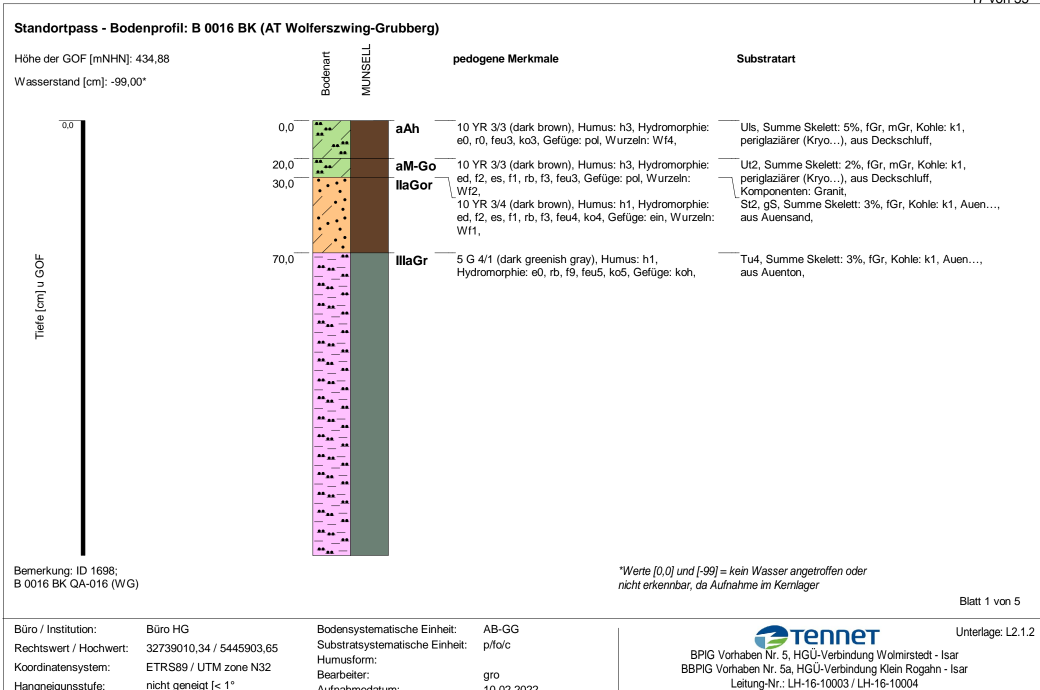
Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: BBn Substratsystematische Einheit: p/c Rechtswert / Hochwert: 32738926.01 / 5446563.53 Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro schwach geneigt [2° - < 3° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 21.07.2021 Nutzungsart: Grünland allgemein Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2

Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass



10.02.2022

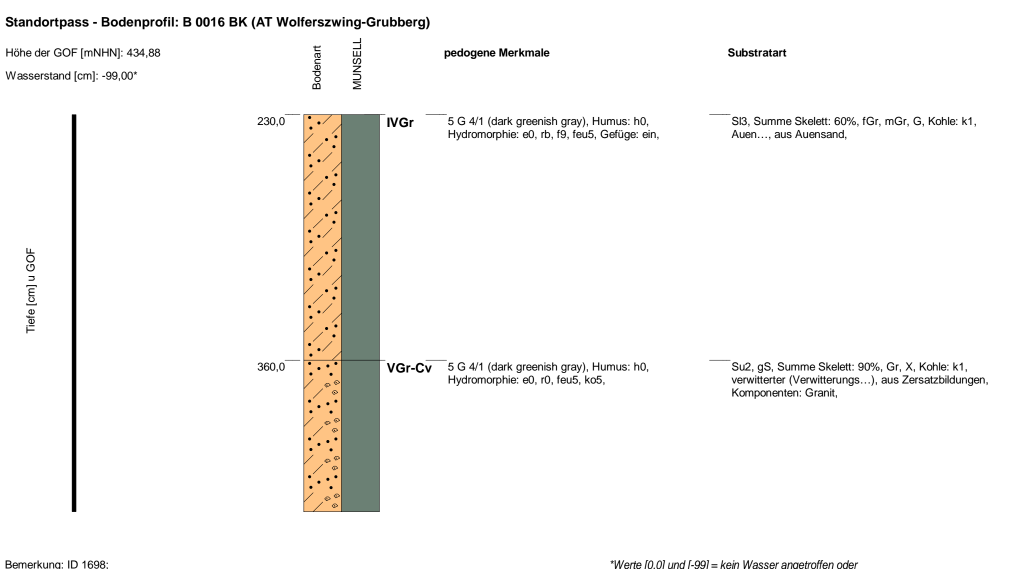
Aufnahmedatum:

Blattschnitt:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

0



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:
Rechtswert / Hochwert:
Koordinatensystem:

Büro HG 32739010,34 / 5445903,65

ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe: nicht geneigt [< 1°

Nutzungsart: 0

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

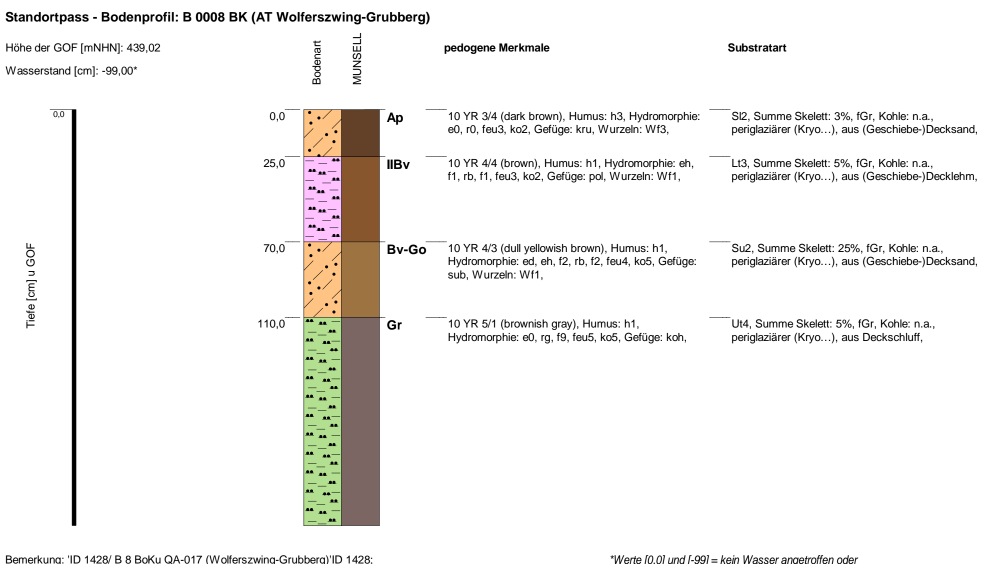
Bearbeiter:
Aufnahmedatum:
Blattschnitt:

AB-GG p/fo/c

gro 10.02.2022 5



Unterlage: L2.1.2



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

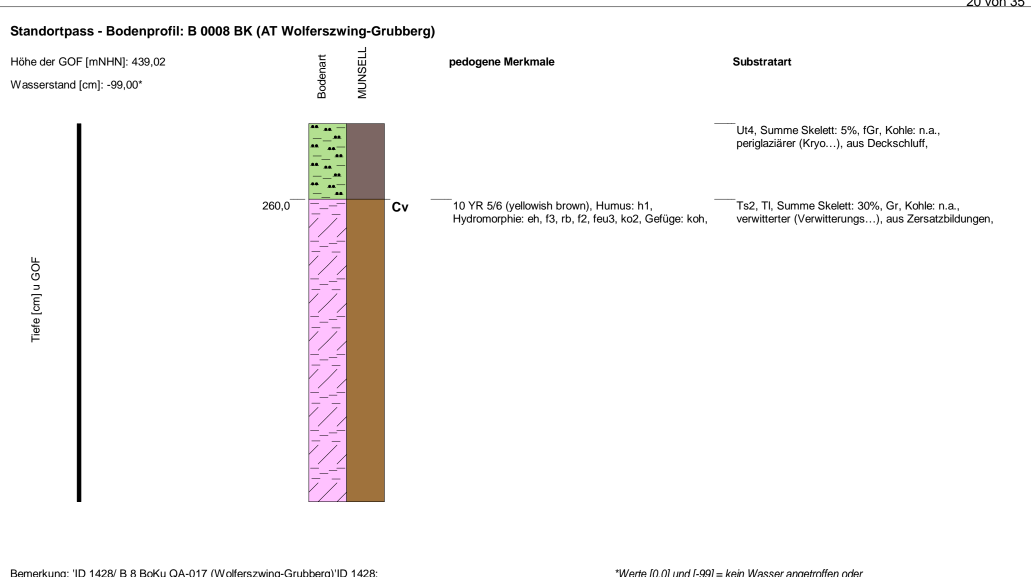
Blatt 1 von 6

BB-GG Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: p/c 32739018.49 / 5445828.68 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 04.08.2021 0 Nutzungsart: Blattschnitt: 5

B 8 BoKu QA-017



Unterlage: L2.1.2



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

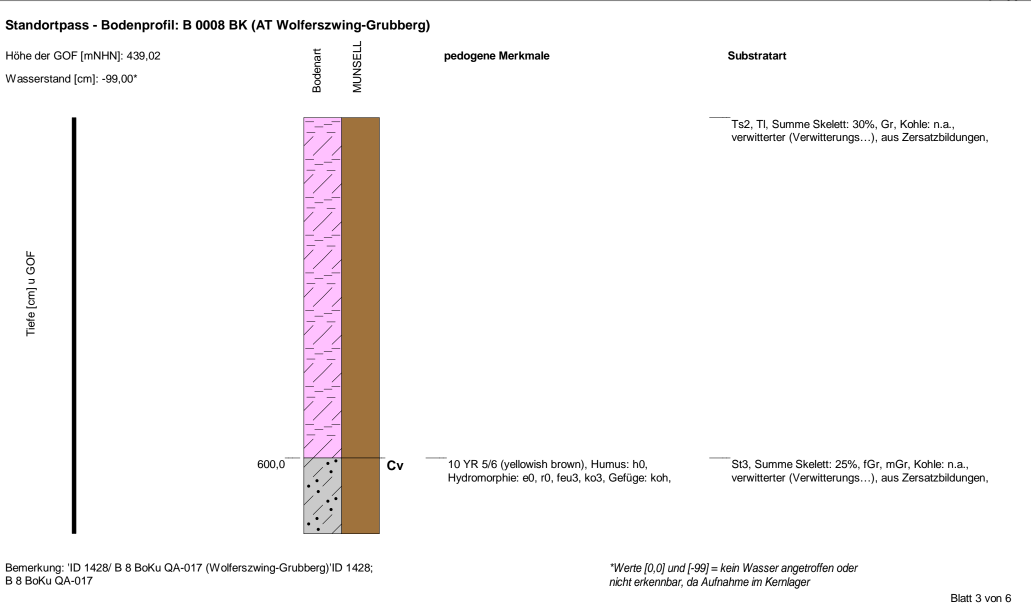
*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 2 von 6

Büro HG Bodensystematische Einheit: BB-GG Büro / Institution: Substratsystematische Einheit: p/c Rechtswert / Hochwert: 32739018.49 / 5445828.68 Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 04.08.2021 0 Nutzungsart: Blattschnitt: 5

Tennet

Unterlage: L2.1.2



Büro HG Bodensystematische Einheit: BB-GG Büro / Institution: Substratsystematische Einheit: p/c Rechtswert / Hochwert: 32739018.49 / 5445828.68 Humusform: Koordinatensystem:

ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe:

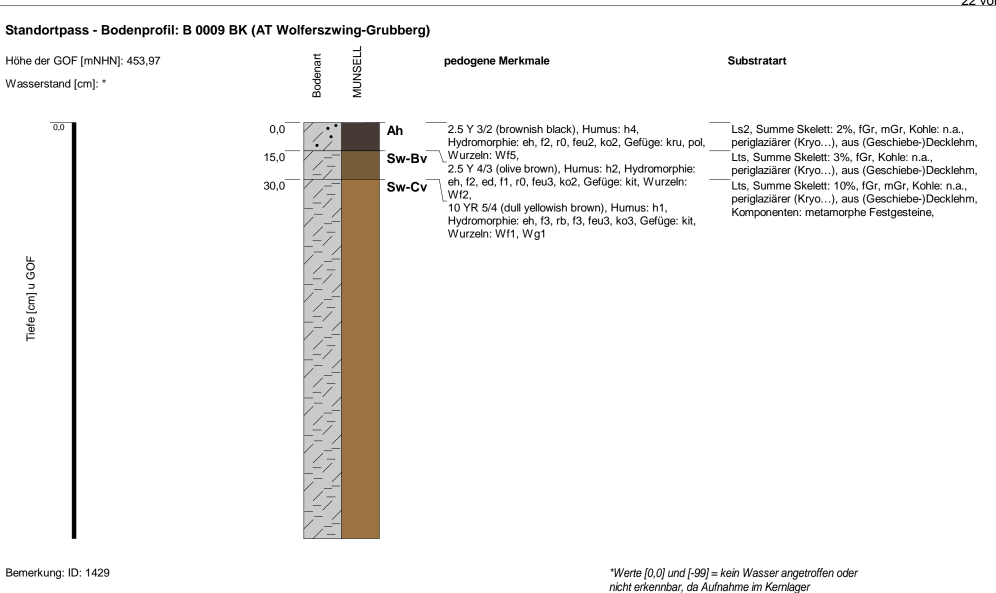
Nutzungsart:

0

Bearbeiter: nicht geneigt [< 1° Aufnahmedatum:

gro 04.08.2021 Blattschnitt: 5

Unterlage: L2.1.2

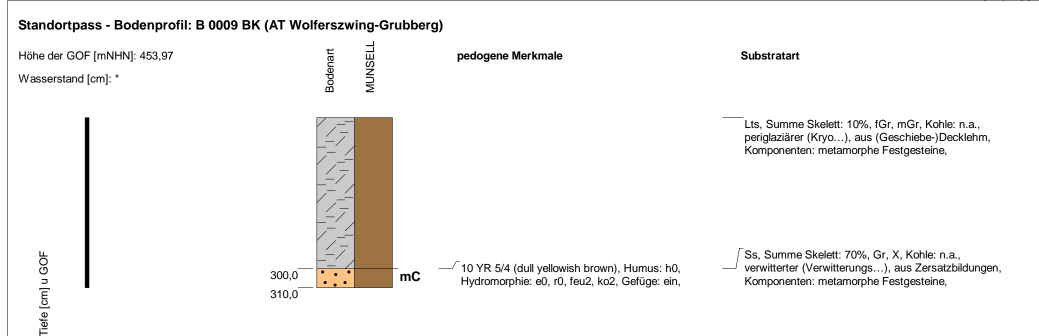


Blatt 1 von 2

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



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: ID: 1429

Büro / Institution:

Nutzungsart:

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

Blatt 2 von 2

Rechtswert / Hochwert: 32739059,77 / 5445680,91

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe: schwach geneigt [2° - < 3°

Büro HG

Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

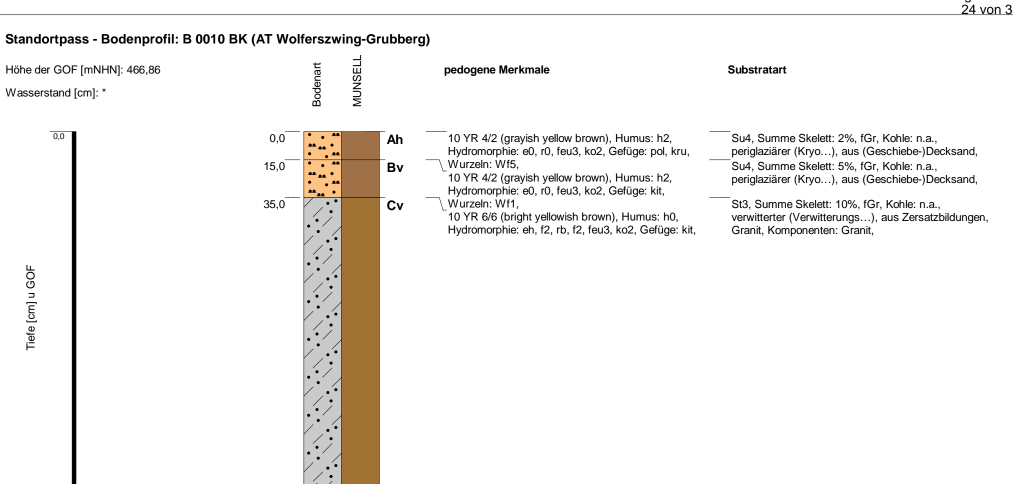
Bearbeiter: uvi,gro
Aufnahmedatum: 20.07.2021
Blattschnitt: 5

SS-BB

p/c

Tennet

Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: ID 1430ID: 1430

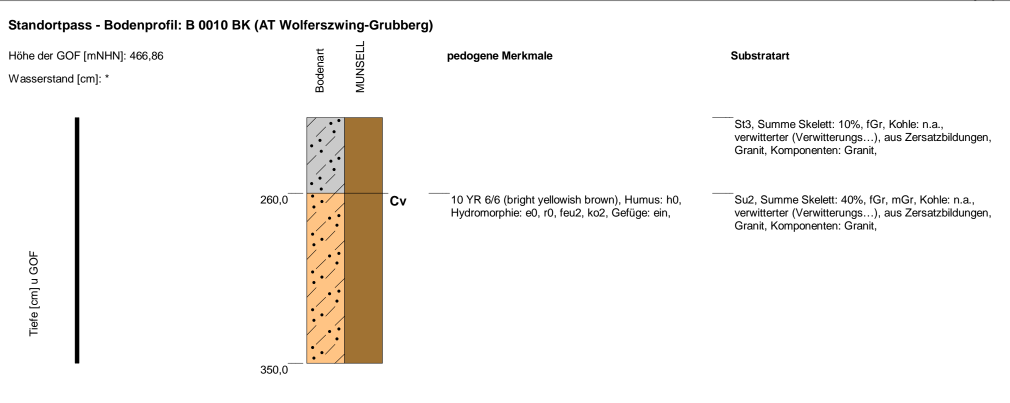
*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 2

Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: BBn Substratsystematische Einheit: p/c 32739196,94 / 5445539,42 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: uvi,gro mittel geneigt [5 - <10° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 20.07.2021 5 Nutzungsart: Grünland allgemein Blattschnitt:

Tennet

Unterlage: L2.1.2



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
Hangneigunsstufe: mittel geneigt [5 - <10°
Nutzungsart: Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

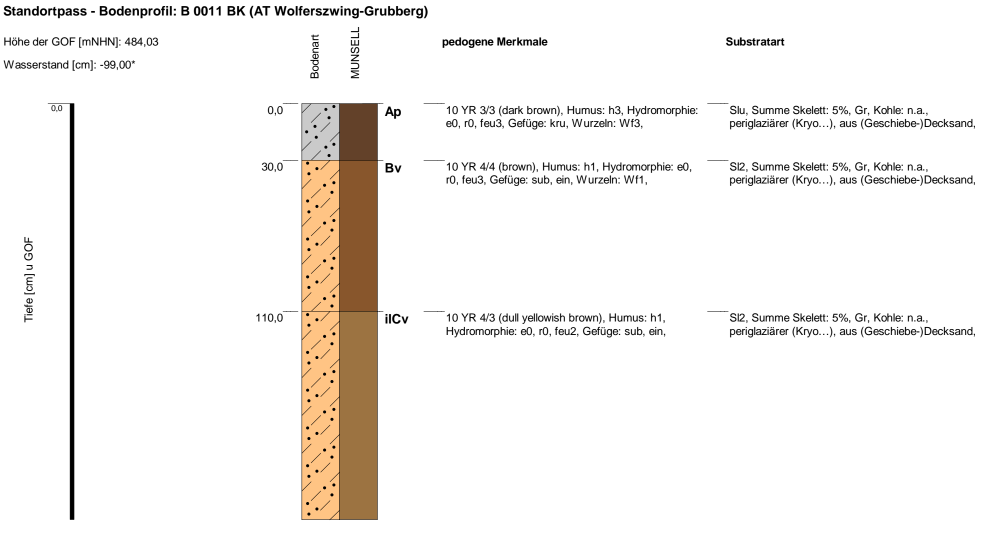
Bearbeiter: uvi,gro
Aufnahmedatum: 20.07.2021
Blattschnitt: 5

BBn

p/c



Unterlage: L2.1.2



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

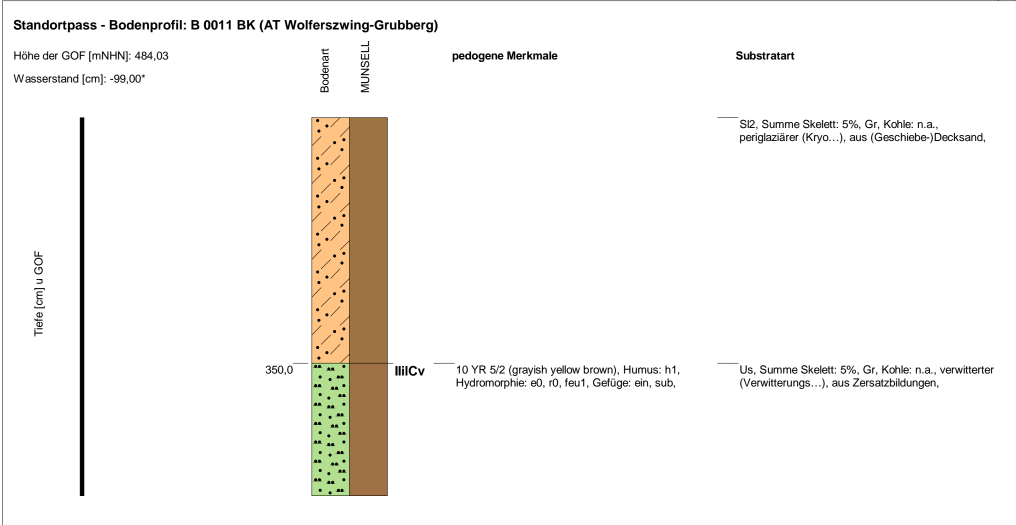
*Werte [0,0] und [-99] = kein Wasser angetroffen oder nicht erkennbar, da Aufnahme im Kernlager

Blatt 1 von 6

Bodensystematische Einheit: Büro / Institution: Büro HG BBn Substratsystematische Einheit: p/c/n 32739368.74 / 5445433.13 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 11.08.2021 Nutzungsart: Acker allgemein Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2



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

Bodensystematische Einheit: Büro / Institution: Büro HG BBn Substratsystematische Einheit: p/c/n Rechtswert / Hochwert: 32739368.74 / 5445433.13 Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 11.08.2021 Nutzungsart: Acker allgemein Blattschnitt: 5

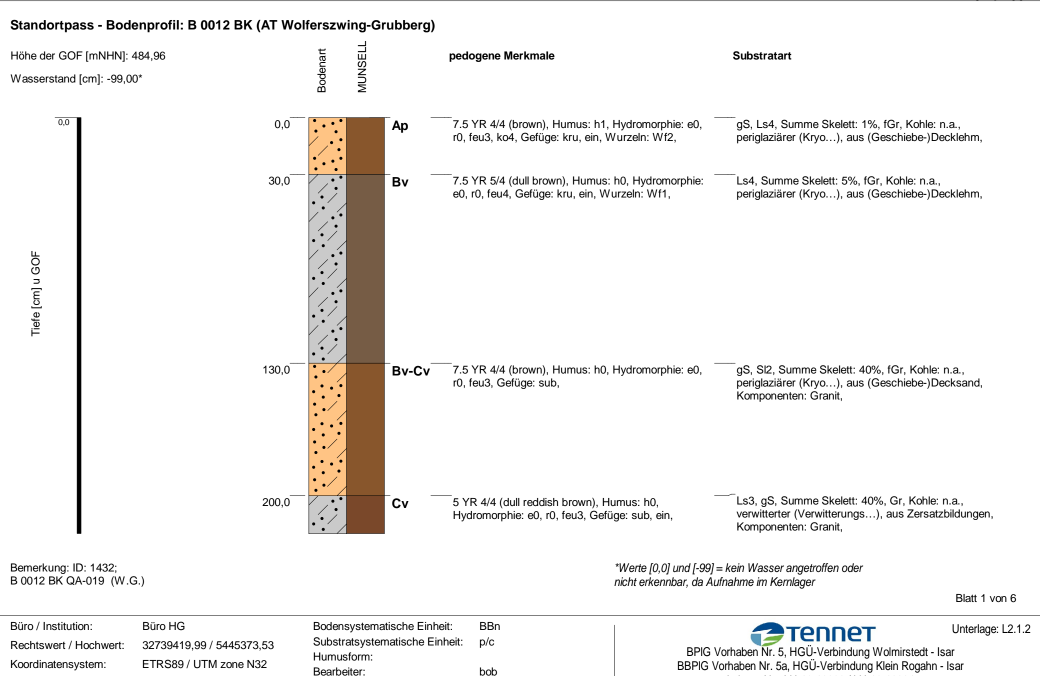


Unterlage: L2.1.2

Leitung-Nr.: LH-16-10003 / LH-16-10004

Planfeststellungsabschnitt D2

Standortpass



07.09.2021

5

nicht geneigt [< 1°

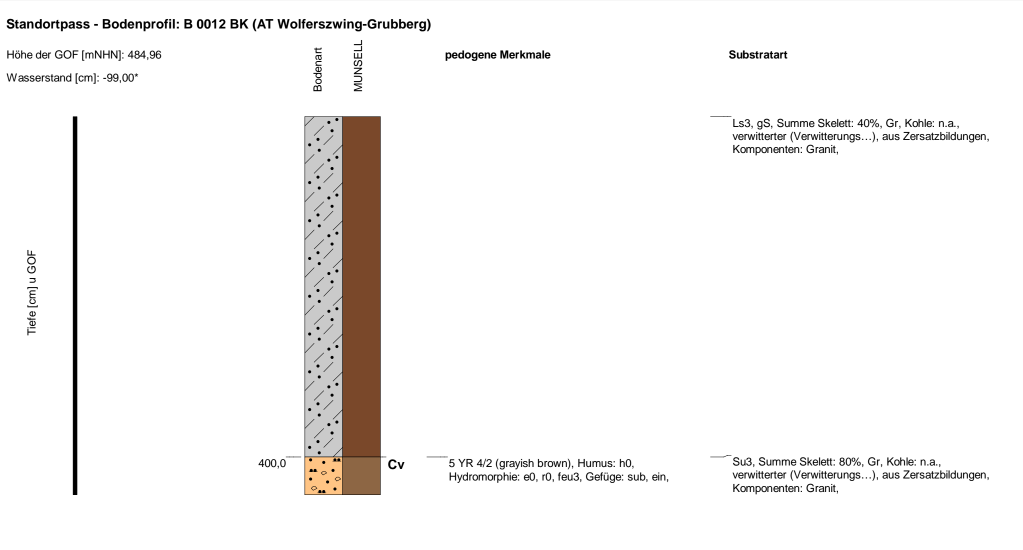
Acker allgemein

Aufnahmedatum:

Blattschnitt:

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:



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
Koordinatensystem: ETRS89

Hangneigunsstufe:

Nutzungsart:

32739419,99 / 5445373,53 ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1°

nicht geneigt [< 1°
Acker allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:

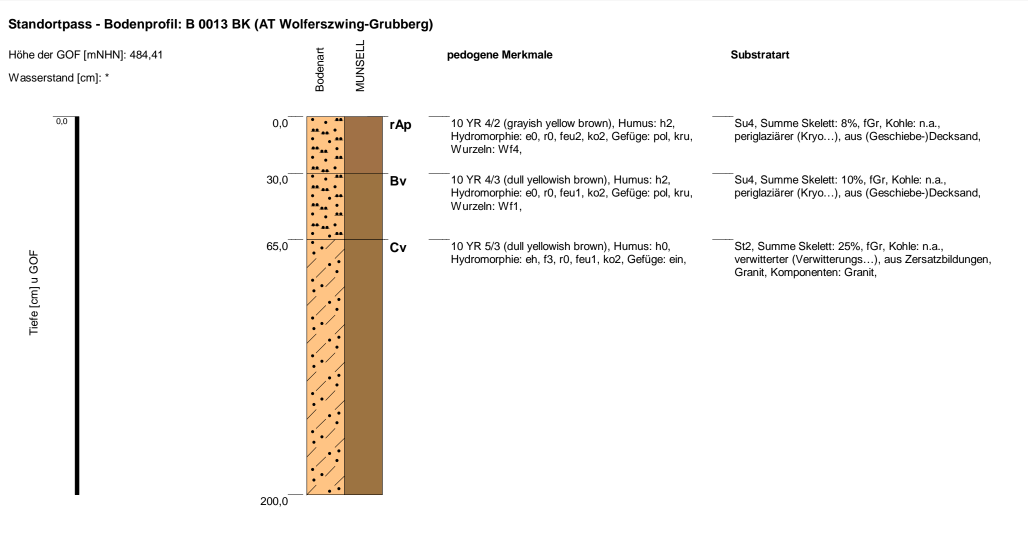
Bearbeiter: bob
Aufnahmedatum: 07.09.2021
Blattschnitt: 5

BBn

p/c

Tennet

Unterlage: L2.1.2



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: E
Rechtswert / Hochwert: 3
Koordinatensystem: E
Hangneigunsstufe: n

Nutzungsart:

Büro HG 32739582,27 / 5445313,28

ETRS89 / UTM zone N32 mittelschwach geneigt [3° - < 5°

Grünland allgemein

Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit:

Humusform:
Bearbeiter:

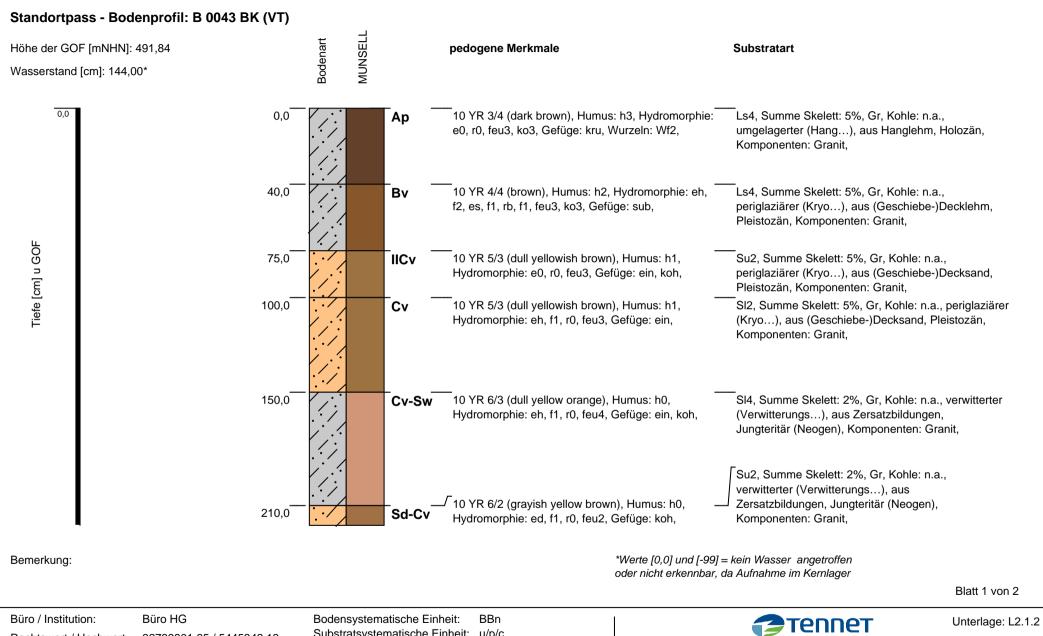
Aufnahmedatum:
Blattschnitt:

BBn p/c

uvi,gro 21.07.2021 5



Unterlage: L2.1.2



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

Standortpass - Bodenprofil: B 0043 BK (VT) MUNSELL **3odenart** Höhe der GOF [mNHN]: 491,84 pedogene Merkmale **Substratart** Wasserstand [cm]: 144,00* Su2, Summe Skelett: 2%, Gr, Kohle: n.a., verwitterter (Verwitterungs...), aus _______ schmutzig, Humus: h0, Hydromorphie: ed, f2, r0, Zersatzbildungen, Jungteritär (Neogen), 240,0 xCv feu1, Gefüge: ein, koh, Komponenten: Granit, 250,0 Su2, Summe Skelett: 95%, Gr, Kohle: n.a., magmatisch, aus Granit, Komponenten: Granit,

Tiefe [cm] u GOF

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: 32739801,65 / 5445342,13 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32

Hangneigunsstufe: mittel geneigt [5 - <10°

Nutzungsart: Acker allgemein

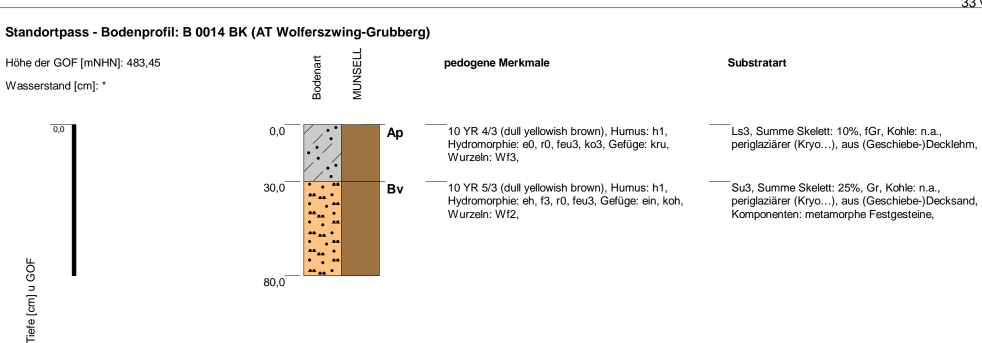
Bodensystematische Einheit: BBn Substratsystematische Einheit: u/p/c

Humusform:

Bearbeiter: than
Aufnahmedatum: 02.02.2021
Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2



Bemerkung: ID 1434

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

Blatt 1 von 1

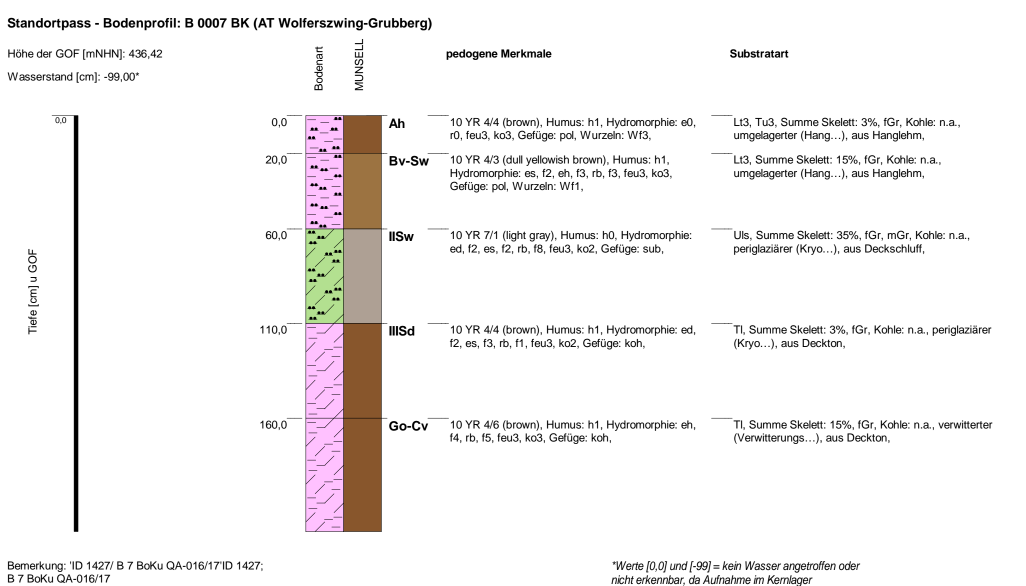
Unterlage: L2.1.2

Büro HG Bodensystematische Einheit: Büro / Institution: BBn Substratsystematische Einheit: Rechtswert / Hochwert: 32739763,43 / 5445246,58 Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: clz mittel geneigt [5 - <10° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 20.07.2021 5 Nutzungsart: Acker allgemein Blattschnitt:

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

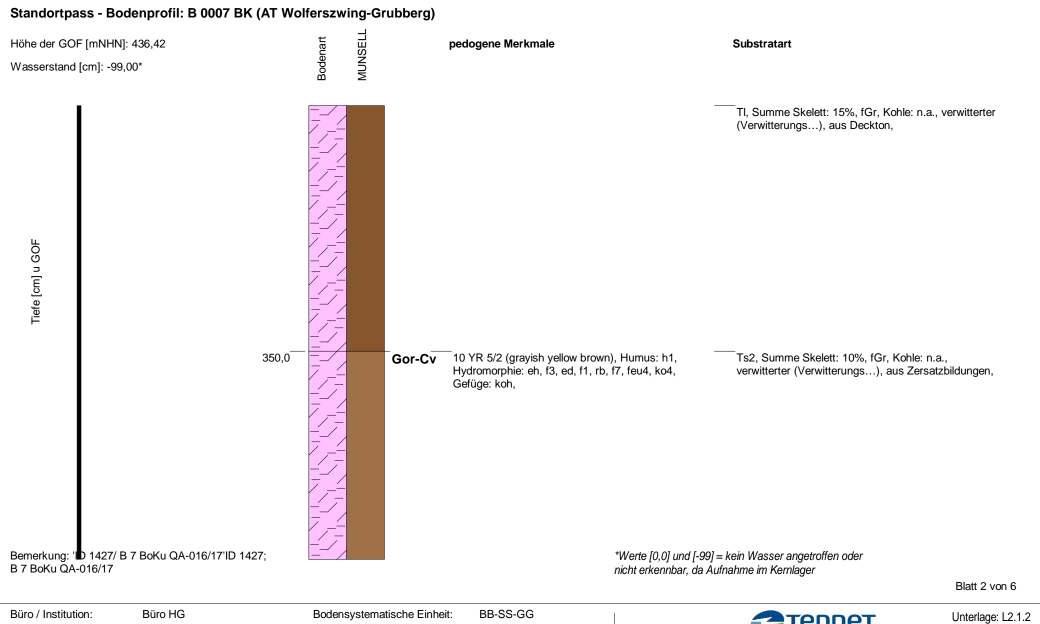


Blatt 1 von 6

BB-SS-GG Büro / Institution: Büro HG Bodensystematische Einheit: Substratsystematische Einheit: u/p/c 32738975.76 / 5445880.91 Rechtswert / Hochwert: Humusform: Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 Bearbeiter: gro nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: Aufnahmedatum: 04.08.2021 0 Nutzungsart: Blattschnitt: 5



Unterlage: L2.1.2



Rechtswert / Hochwert: 32738975,76 / 5445880,91 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone N32 nicht geneigt [< 1° Hangneigunsstufe: 0 Nutzungsart:

Substratsystematische Einheit: u/p/c

Humusform:

Bearbeiter: gro Aufnahmedatum: 04.08.2021 Blattschnitt: 5