



Legende Situation

- Allgemein**
- Gebäude
 - Projektperimeter
 - Projektierte Retentionsmulde
- Beprobung des Oberbodens (0-20 cm) nach VBBo**
- Linienbeprobung nach VBBo
 - Flächenbeprobung nach VBBo
- Alle analysierten Proben gelten als unbelastet nach VBBo (vgl. Laborbericht Bachema AG vom 04.01.2021)
- Sondierung**
- Baggerschlitz
 - Edelmannbohrungen
- Bodentyp gemäss Polygonliste**
- 1 Polygonnummer
 - Baumschule (teils verbuscht)
- Durchschnittliche Bodenabtragsmächtigkeiten**
- a = Oberboden verwertbar (cm)
 - b = Unterboden verwertbar (cm)

Polygonliste mit Attributen - Stand 14.01.2021

<p>Polygon 1</p> <p>FAL-Code: cBd / cTc Ausgangsmaterial: Moräne (MO), im Kuppenfuss Übergangzone zu Verlandungssedimente (VS) Geländeform: Vorwiegend Kuppenlage (c) Bodentyp: Vorwiegend Braunerden (B), z.T. auch Parabraunerden (T) Gründigkeit: Vorwiegend ziemlich flachgründig (zfg), z.T. auch mässig tiefgründig (mtg), verwertbare Schichtstärke OB: 20-30 cm, UB: 25-50cm</p> <p>Wasserhaushalt: Senkrecht durchwaschen: Normal durchlässig bis stauwasserbeeinflusst (I2) pH-Wert: Im OB: 5-7, im UB: 5-7 Kiesgehalt: Im OB: <5% bis 10%, im UB: <5% bis 15% Humusgehalt: Im OB: 1 bis 3% Besonderes: Römische Ziegel durch Archäologe bestätigt</p>	<p>Polygon 2</p> <p>FAL-Code: alq Ausgangsmaterial: Verlandungssedimente (VS) Geländeform: ebenes Gelände <5% (a) Bodentyp: Pseudogley (I) Gründigkeit: ziemlich flachgründig (zfg), verwertbare Schichtstärke OB: 10-25 cm, UB: 0-25cm Wasserhaushalt: Stauwasser geprägt: Häufig bis zur Oberfläche porengesättigt (I4) pH-Wert: Im OB: 5-6, im UB: 5-6.5 Kiesgehalt: Im OB: <5%, im UB: <5% Humusgehalt: Im OB: 1 bis 2%</p>
<p>Polygon 3</p> <p>FAL-Code: aYp Ausgangsmaterial: Verlandungssedimente (VS) Geländeform: ebenes Gelände <5% (a) Bodentyp: Braunerde-Pseudogley (Y) Gründigkeit: ziemlich flachgründig (zfg), verwertbare Schichtstärke OB: 30 cm, UB: 0 cm Wasserhaushalt: Stauwasser geprägt: Selten bis zur Oberfläche porengesättigt (I3) pH-Wert: Im OB: 5-7, im UB: 5.5-6 Kiesgehalt: Im OB: <5%, im UB: <5% Humusgehalt: Im OB: 1 bis 2%</p>	<p>Polygon 4</p> <p>FAL-Code: aVu Ausgangsmaterial: Verlandungssedimente (VS) Geländeform: ebenes Gelände <5% (a) Bodentyp: Braunerde-Gley (V) Gründigkeit: ziemlich flachgründig (zfg), verwertbare Schichtstärke OB: 25 cm, UB: 15cm Wasserhaushalt: Grundwasser geprägt: Selten bis zur Oberfläche porengesättigt (G4) pH-Wert: Im OB: 5.5, im UB: 6.5 Kiesgehalt: Im OB: <5%, im UB: <5% Humusgehalt: Im OB: 2%</p>
<p>Polygon 5</p> <p>FAL-Code: aVu Ausgangsmaterial: Verlandungssedimente (VS) Geländeform: ebenes Gelände <5% (a) Bodentyp: Braunerde-Gley (V) Gründigkeit: ziemlich flachgründig (zfg), verwertbare Schichtstärke OB: 20-25 cm, UB: 0-20cm Wasserhaushalt: Grundwasser geprägt: Selten bis zur Oberfläche porengesättigt (G4) pH-Wert: Im OB: 6-7, im UB: 6.5-7 Kiesgehalt: Im OB: <5%, im UB: <5% Humusgehalt: Im OB: 1 bis 2%</p>	<p>Polygon 6</p> <p>FAL-Code: aBh Ausgangsmaterial: Verlandungssedimente (VS) Geländeform: ebenes Gelände <5% (a) Bodentyp: Braunerde (B) Gründigkeit: ziemlich flachgründig (zfg), verwertbare Schichtstärke OB: 20-30 cm, UB: 0-10cm Wasserhaushalt: Senkrecht durchwaschen: Stauwasserbeeinflusst (I2) pH-Wert: Im OB: 6-8, im UB: 6.5-7 Kiesgehalt: Im OB: <5%, im UB: <5% Humusgehalt: Im OB: 2%</p>
<p>Polygon 7</p> <p>FAL-Code: aXd Ausgangsmaterial: zugeführt, anthropogen Geländeform: ebenes Gelände <5% (a) Bodentyp: Anthropogener Boden (X) Gründigkeit: ziemlich flachgründig (zfg), verwertbare Schichtstärke OB: 17-30 cm, UB: 0-25cm Wasserhaushalt: Senkrecht durchwaschen: normal durchlässig pH-Wert: Im OB: 6-7.5, im UB: 7 bis >7 Kiesgehalt: Im OB: <5% bis 15%, im UB: <5% bis 15% Humusgehalt: Im OB: 1 bis 2%</p>	

**DBP Stöckenteilen - Wegmatte:
 Bodenaufnahmen**

**Belastungs- und Bodenkarte
 mit Bodenabtragsmächtigkeiten**
 Masstab 1:1'000

Änderungen

Index	Datum	Beschrieb	Gez.	Gepr.	Freig.
A	18.02.2021	Ergänzung Abtragsmächtigkeiten	sw	ba	
B	03.03.2021	Ergänzung Strassenprojekt und Heizzentrale	sw	ba	
C					
D					
E					