



QUELLEN

Basiskarte: Bundesamt für Landestopographie
Swisstopo

LEGENDE

Perimeter

- Anlagenperimeter
- Eingliederungssaum
- Installationsfläche

Bodensondierungen

- Handsondagen

CSDINGENIEURE+
VON GRUND AUF DURCHDACHT

nagra

NAB 24-14

Felduntersuchungen Boden
Standort Handsondierungen, 1:3'000

DAT.: Mai 2025

BEILAGE A1-1

DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_0 | Koordinaten | 2'659'819 / 1'265'901 | Bodentyp | Braunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 336.2 | Topografie | ungleichmässig geneigt | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-25% | Wasserhaushaltsgruppe | c (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (30cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | |
|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|----|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|---------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊖ | ⊕ | ⊗ | L | | nach Hellige | 0 | 1 | 2 | 3 | | | 4 |
| Tiefe (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-30 Ah | 5 | 25 | 4 | 41 | 55 | schluffiger Sand | 3 | | | | | | | | | | | | | kr1 | |
| 30-45 B | 7 | 30 | 2 | 32 | 66 | schluffiger Sand | 1 | | | | | | | | | | | | | | kr1, ek |
| 45-55 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

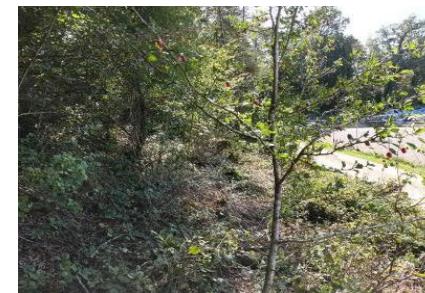
Bemerkungen: oberflächlich Kies und Steine



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|--------|------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Gemeinde | BEVA Würenlingen | Profil / Standort | HS_Z_1 | Topografie | 2'659'814 / 1'265'820 ungleichmässig geneigt | Untertyp | Braunerde MM |
| Vegetation | Mischwald | Höhe m ü.M. | 340.2 | Wasserhaushaltsgruppe | e (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | Neigung | 0-40% | PNG | flachgründig (24cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | |
|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|----|-----------------|----|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|-----------------------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊖ | ⊕ | gg | L | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| Tiefe (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | nach Hellige | | | | | | | | | |
| 3cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-25 Ah | 5 | 25 | 4 | 41 | 55 | schluffiger Sand | 3 | | | | | | 4 | x | | | | | | kr1 | |
| 25-35 B | 7 | 30 | 4 | 37 | 59 | schluffiger Sand | 1 | | | | | | 4 | x | | | | | | kr1, ek | Ziegelbruchstücke <1% |
| 35-40 C | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | |



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_2 | Koordinaten | 2'659'815 / 1'265'756 | Bodentyp | Braunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 343.3 | Topografie | ungleichmässig geneigt | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-10% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (47cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | |
|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------|---|---|---|-----------------|-----|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|-----|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | Gehalt in % | ε | Θ | φ | φ _g | | L | 0 | 1 | 2 | 3 | | | 4 |
| Tiefe (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | nach Hellige | | | | | | | | | |
| 3cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-25 Ah | 1 | 1 | 12 | 45 | 43 | leh mreicher Sand | 4 | | | | | | 4.5 | x | | | | | | | kr1 |
| 25-50 B | 3 | 7 | 7 | 41 | 52 | leh miger Sand | 1 | | | | | | 4.5 | x | | | | | | | kr1 |

Bemerkungen: kein Weiterkommen mit den Flügelbohrer ab 50cm Tiefe, Siedlungsabfälle, anthropogen beeinflusste Fläche



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_3 | Koordinaten | 2'659'797 / 1'265'832 | Bodentyp | Regosol |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 335.6 | Topografie | eben | Untertyp | PM |
| Vegetation | Wiese | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (39cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | |
|-------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|----|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-----------------------|-------------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | 5 | ⊖ | ⊕ | 8 | ⊥ | | nach Hellige | 0 | 1 | 2 | 3 | | | 4 |
| Tiefe (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 – 50 mm | 0 – 2 µm | 2 – 50 µm | 0.05 – 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-20 Ahy | 1 | 1 | 11 | 46 | 43 | lehmreicher Sand | 2 | | | | | | | | | | | | kr,sp2 | Ziegelbruchstücke <1% | |
| 20-40 Ay | 1 | 3 | 11 | 46 | 43 | lehmreicher Sand | 1 | | | | | | | | | | | | | sp2 | Regenwürmer |
| 40-45 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | |

Bemerkungen: Regenwürmer



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_4 | Koordinaten | 2'659'766 / 1'265'784 | Bodentyp | Regsol |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 334.6 | Topografie | eben | Untertyp | PM |
| Vegetation | Wiese | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | e (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | flachgründig (25cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekorung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH nach Hellige | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | |
|-------------|------------------|----------------|----------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|----|---|-----------------------|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|--------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊖ | g | gg | L | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| Tiefe (cm) | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | 1 | 1 | 13 | 46 | 41 | lehmreicher Sand | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-25 Ahy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-40 Cy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kiesig |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemerkungen: Sickerbecken



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_5 | Koordinaten | 2'659'779 / 1'265'740 | Bodentyp | Braunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 336.6 | Topografie | eben | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (47cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | |
|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|---------------------------|---|---|---|---|-----------------|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|---------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊖ | ⊕ | ⊙ | L | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| Tiefe (cm) | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | Gehalt in % | | | | | | nach Hellige | | | | | | | | |
| 3cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-25 Ah | 1 | 2 | 14 | 44 | 42 | lehmreicher Sand | 3 | | | | | | 4 | x | | | | | | kr1 | |
| 25-50 B | 3 | 7 | 9 | 40 | 51 | lehmgiger Sand | 0 | | | | | | 4 | x | | | | | | | kr1, ek |

Bemerkungen: kein Weiterkommen mit den Flügelbohrer ab 40cm Tiefe



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_6 | Koordinaten | 2'659'731 / 1'265'725 | Bodentyp | Braunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 335.6 | Topografie | eben | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (38cm) | Kartierer | zhakk, zhakk |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart | Org. Substanz | Vernässungsanzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge | Bemerkungen |
|---------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---|----------------|---|----|---------------------------|---|---|---|---|--------|-------------|
| | Steine | Kies | Ton % | Schluff % | Sand % | | | Bezeichnung | G | g | g _g | L | | nach Hellige | 0 | 1 | 2 | 3 | | |
| Tiefe (cm) | Vol.-% | Vol.-% | | | | | Gehalt in % | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-25 Ah | 1 | 1 | 11 | 46 | 43 | lehmereicher Sand | 4 | | | | | | | x | | | | | kr1 | |
| 25-40 BC | 3 | 7 | 9 | 44 | 47 | lehmgiger Sand | 1 | | | | | | | x | | | | | kr2 | |

Bemerkungen:



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_7 | Koordinaten | 2'659'778 / 1'265'693 | Bodentyp | Braunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 339.5 | Topografie | gleichmässig geneigt | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (40cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart | Org. Substanz | Vernässungsanzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge | Bemerkungen | | |
|--------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|------------------|---------------|----------------------|---|---|---|---|----|---------------------------|--------------|---|---|---|--------|-------------|-----|--------|
| | Steine | Kies | Ton % | Schluff % | Sand % | | | Bezeichnung | ε | ⊖ | ⊕ | ⊗ | | L | nach Hellige | 0 | 1 | 2 | | | 3 | 4 |
| Tiefe (cm) | Vol.-% | Vol.-% | | | | | Gehalt in % | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-35 Ah | 1 | 7 | 12 | 42 | 46 | lehmreicher Sand | 3 | | | | | | 4 | x | | | | | | | kr1 | |
| 35-45 B | 5 | 15 | 8 | 40 | 52 | lehmiger Sand | 1 | | | | | | 4 | x | | | | | | | | kr,sp2 |
| 45-50 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemerkungen:



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------|------------------|---------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_8 | Koordinaten | 2'659'737 / 1'265'649 | Bodentyp | Parabraunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 336.1 | Topografie | eben | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | b (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | tiefgründig (94cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | | pH nach Hellige | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen | | | |
|------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|----|---|---|-----------------------|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|-----|-----|--|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊕ | g | gg | L | 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| Tiefe (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 – 50 mm | 0 – 2 µm | 2 – 50 µm | 0.05 – 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 cm organ. Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-10 Ah | 0 | 1 | 8 | 42 | 50 | lehmiger Sand | 4 | | | | | | | | | | | | | | | kr1 | | |
| 10-35 AB | 0 | 1 | 14 | 47 | 39 | lehmreicher Sand | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | kr1 | |
| 35-70 B | 0 | 1 | 23 | 53 | 24 | lehmiger Schluff | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | kr1 | |
| 70-95 B | 0 | 1 | 26 | 55 | 19 | lehmiger Schluff | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | ek | |

Bemerkungen:



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_9 | Koordinaten | 2'659'718 / 1'265'684 | Bodentyp | Braunerde |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 336.3 | Topografie | ungleichmässig geneigt | Untertyp | MM |
| Vegetation | Mischwald | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (49cm) | Kartierer | zhakk, zhrau |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | pH | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen |
|--------------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|---|-----------------|-----|---------------------------|---|---|---|---|----------------|-------------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊕ | ⊖ | ⊙ | L | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Tiefe (cm) | Vol.-% | Vol.-% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | nach Hellige | | | | | | | | |
| 5CIII organische Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-25 Ah | 1 | 3 | 13 | 48 | 39 | lehmereicher Sand | 4 | | | | | | 5.5 | x | | | | | kr1 | |
| 25-55 BC | 5 | 12 | 8 | 43 | 49 | sandiger Schluff | 1 | | | | | | 6 | | | x | | | kr1 | |
| 55-60 C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemerkungen:



DCH001341.01 Nagra, Raum- und Umweltplanung
Ergebnisse Handsondierungen inkl. Fotodokumentation

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Projektteil | BEVA | Profil / Standort | HS_Z_10 | Koordinaten | 2'659'687 / 1'265'606 | Bodentyp | Regosol |
| Gemeinde | Würenlingen | Höhe m ü.M. | 337.4 | Topografie | gleichmässig geneigt | Untertyp | PM |
| Vegetation | Wiese | Neigung | 0-5% | Wasserhaushaltsgruppe | d (normal durchlässig) | Datum | 27.09.2023 |
| | | | | PNG | ziemlich flachgründig (43cm) | Kartierer | zhakk, zhakk |

| Horizont | Skelettgehalt | | Feinerdekörnung | | | Bodenart Bezeichnung | Org. Substanz Gehalt in % | Vernässungs- anzeichen | | | | | | pH nach Hellige | Kalk (CaCO ₃) | | | | | Gefüge Form | Bemerkungen |
|-------------|------------------|----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------|---------------------------|---|---|---|-----|----------------|-----------------------|
| | Steine Vol.-% | Kies Vol.-% | Ton % | Schluff % | Sand % | | | ε | ⊕ | ⊖ | ⊗ | L | 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Tiefe (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | > 50 mm | 2 - 50 mm | 0 - 2 µm | 2 - 50 µm | 0.05 - 2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-30 Ahy | 1 | 1 | 22 | 52 | 26 | lehmiger Schluff | 2 | | | | | | | | | | | | kr1 | | |
| 30-45 BCy | 2 | 5 | 15 | 48 | 37 | lehmreicher Sand | 1 | | | | | | | | | | | | x | kr,sp2 | Ziegelbruchstücke <1% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemerkungen: vereinzelt Berufkraut

