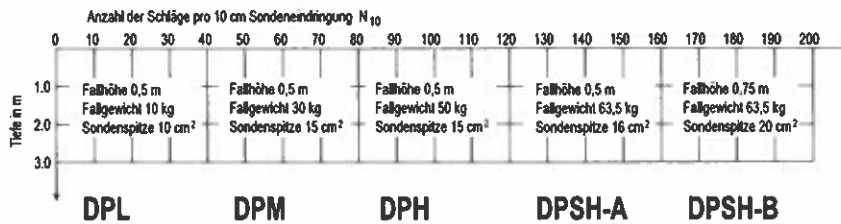


Legende nach DIN 4023: 2006-02

Aufschlüsse

- BS Sondierbohrung
- ⊕ RKS Rammkernsondierung
- DPL/DPM/DPH Sondierung mit der Rammsonde
- ⊙ KB Aufschlußbohrung
- Sch Schurf
- ✕ FVT 50/75 Flügelscherversuch DIN 4094-4

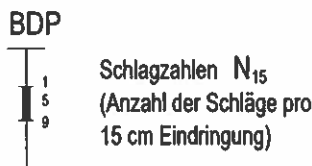
Rammdiagramm EN ISO 22476-2:2005



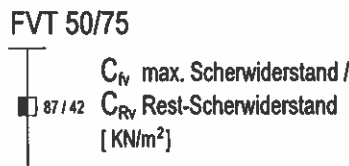
Grundwasser

- ▽ 4.3 (07.06.93) Grundwasser
- ▼ 4.3 (07.06.93) Ruhewasser
- ▽ 4.3 (07.06.93) Sickerwasser

Bohrlochrammsondierung BDP DIN 4094



Flügelscherversuch FVT DIN EN 1997



Proben und Sonderzeichen

- | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--|
| 597 ■ Sonderprobe | ⋈ breig/weich | ⋮ locker/mitteldicht | □ unverwittert, frisch | ⊠ stark verwittert (angelehnt an DIN 4023) |
| 598 ⊠ Kernprobe | ⋮ steif/halbfest/fest | ⋮ dicht/sehr dicht | ⊠ schwach verwittert | ⊠ vollständig verwittert |
| 598 □ gestörte Bodenprobe | ⋈ geklüftet/nass | | ⊠ mäßig verwittert | |

Symbolschlüssel Stratigraphie

q = Quartär
t = Tertiär

kr = Kreide
kro = Oberkreide
kru = Unterkreide

j = Jura
jo = Oberer Jura (Malm)
jm = Mittlerer Jura (Dogger)
ju = Unterer Jura (Lias)

k = Keuper
ko = Oberer Keuper
km = Mittlerer Keuper
ku = Unterer Keuper

m = Muschelkalk
mo = Oberer Muschelkalk
mm = Mittlerer Muschelkalk
mu = Unterer Muschelkalk

s = Buntsandstein
so = Oberer Buntsandstein
sm = Mittlerer Buntsandstein
su = Unterer Buntsandstein

p = Perm
z = Zechstein
r = Rotliegendes

c = Karbon
d = Devon
si = Silur

o = Ordovizium
cb = Kambrium
pr = Präkambrium

Allgemeine Abkürzungen

- DS = Deckschicht
- KV = Kernverlust
- G.o.B. = Geruch ohne Befund
- E = Eimer
- BS = Binderschicht
- SE = Schichteinfall
- WG = Weißglas
- V/S = Glasviole / Schottglas
- TS = Tragschicht

Legende nach DIN 4023: 2006-02

Signaturen für Boden- und Felsarten

