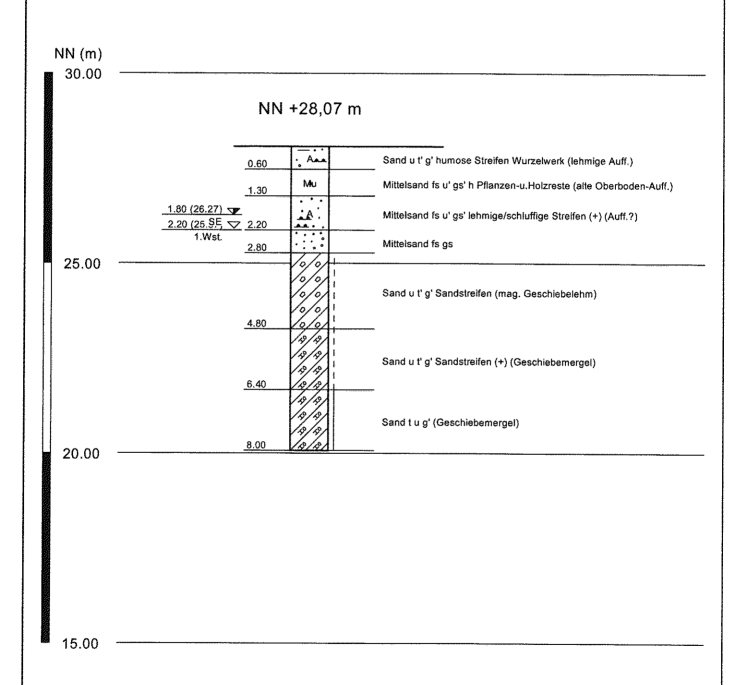
Anlage 06-15-13157/2 Seiten 1 – 13

Bodenprofile

M 1:100

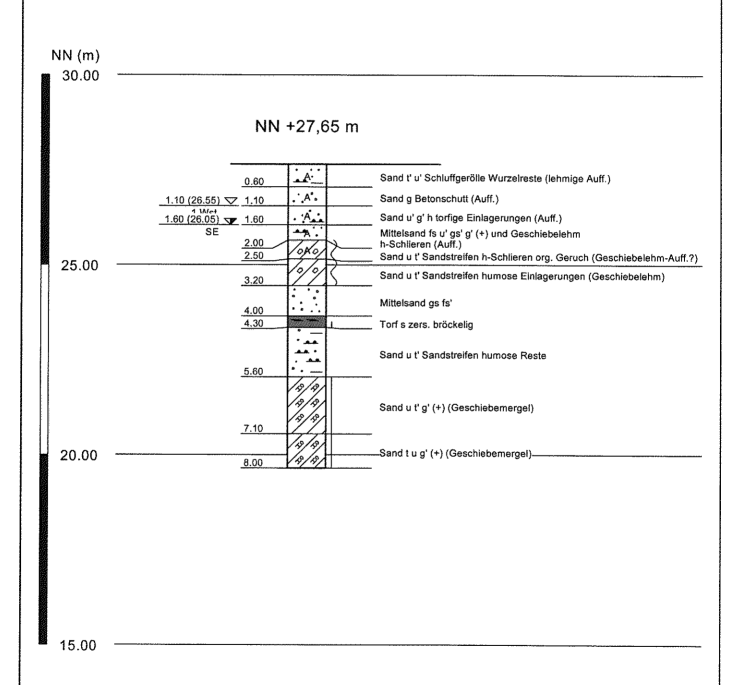
M 1:100

BS 1 (11.05.2016)



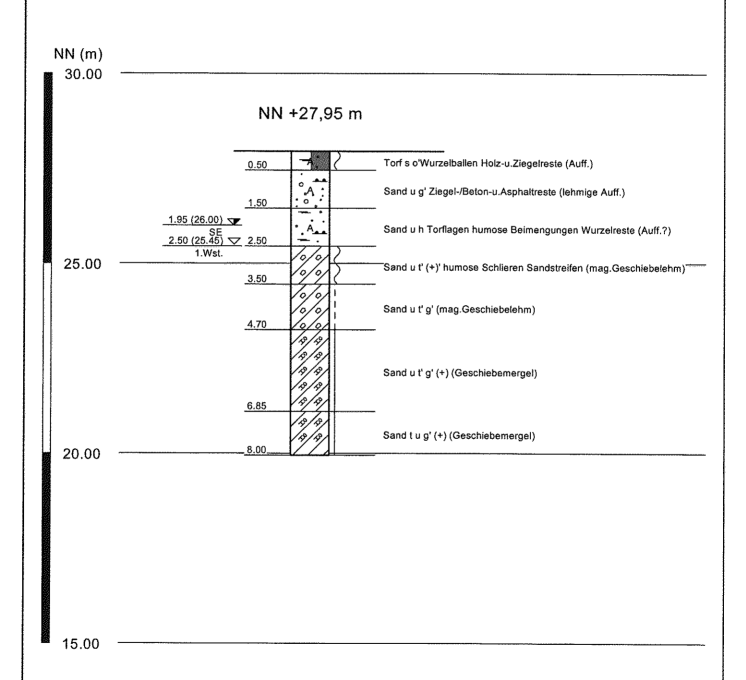
M 1:100

BS 2 (11.05.2016)



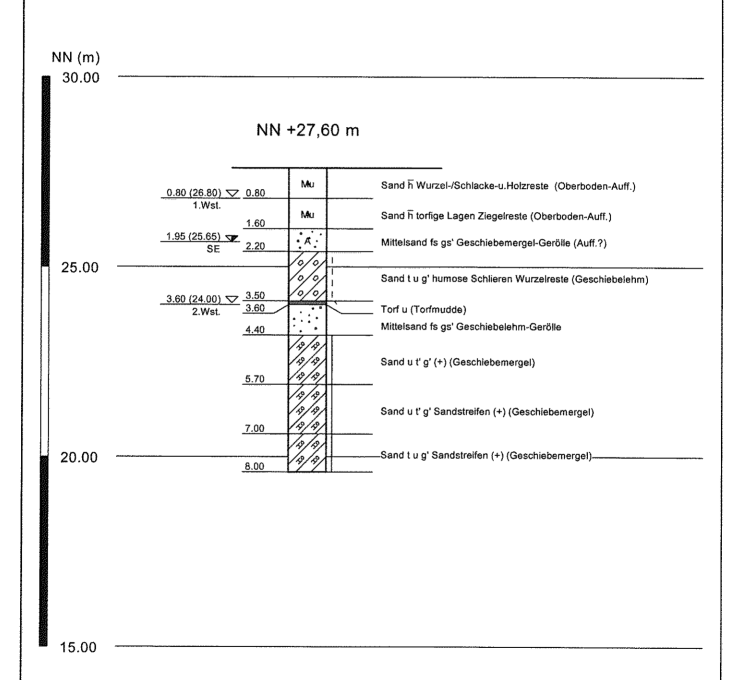
M 1:100

BS 3 (11.05.2016)



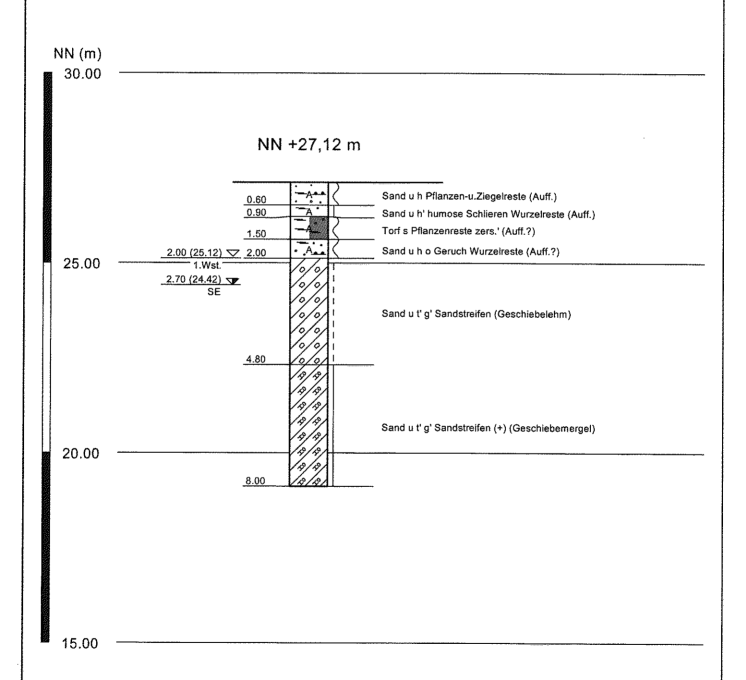
M 1:100

BS 4 (11.05.2016)



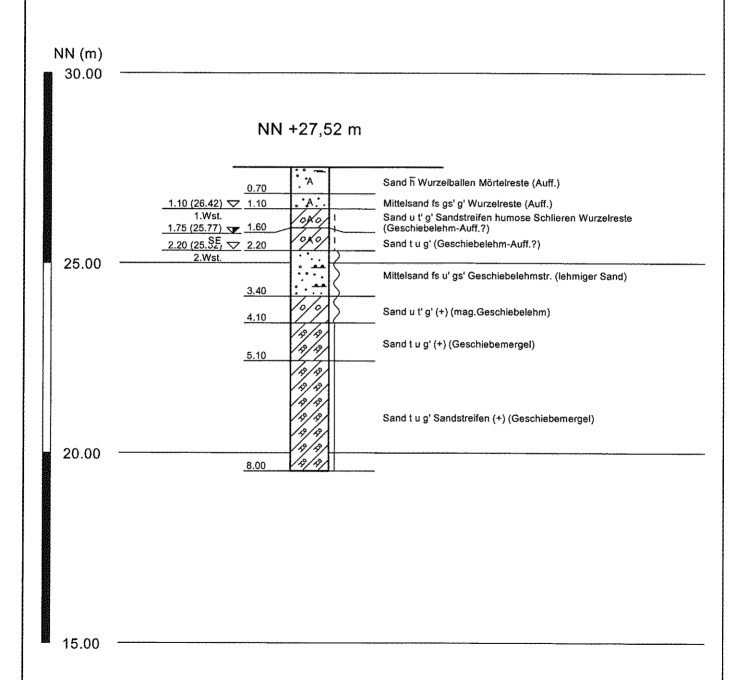
M 1:100

BS 5 (11.05.2016)



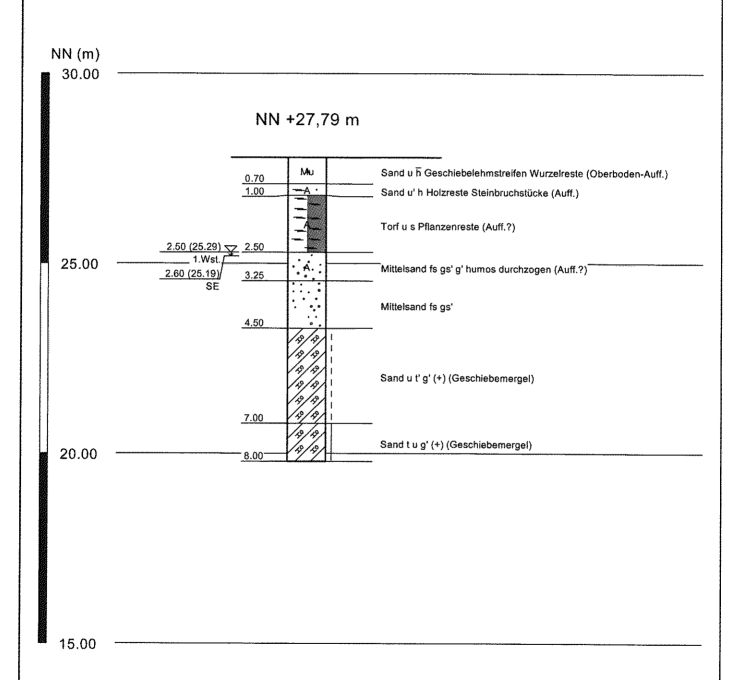
M 1:100

BS 6 (11.05.2016)



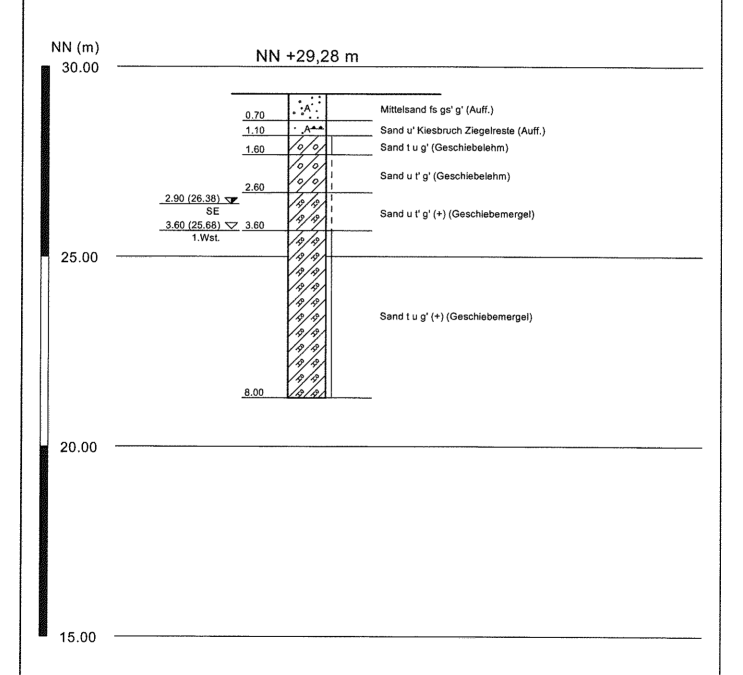
M 1:100

BS 7 (11.05.2016)



M 1:100

BS 8 (12.05.2016)

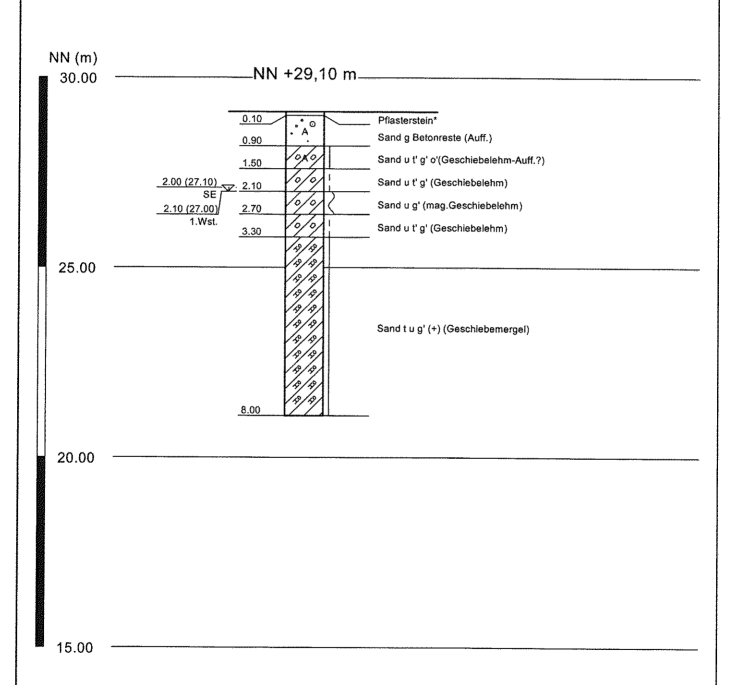


Anl. 06-15-13157/2

Seite: 9

M 1:100

BS 9 (12.05.2016)

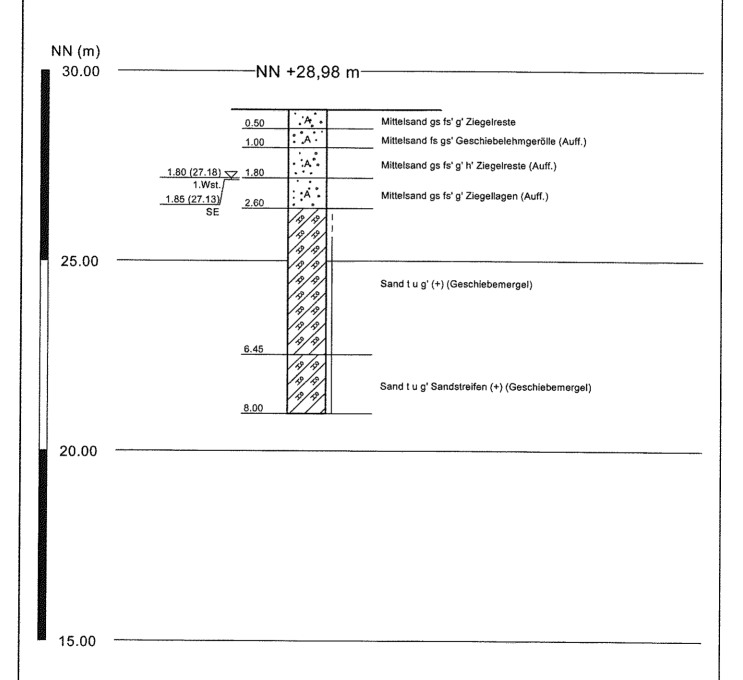


Anl. 06-15-13157/2

Seite: 10

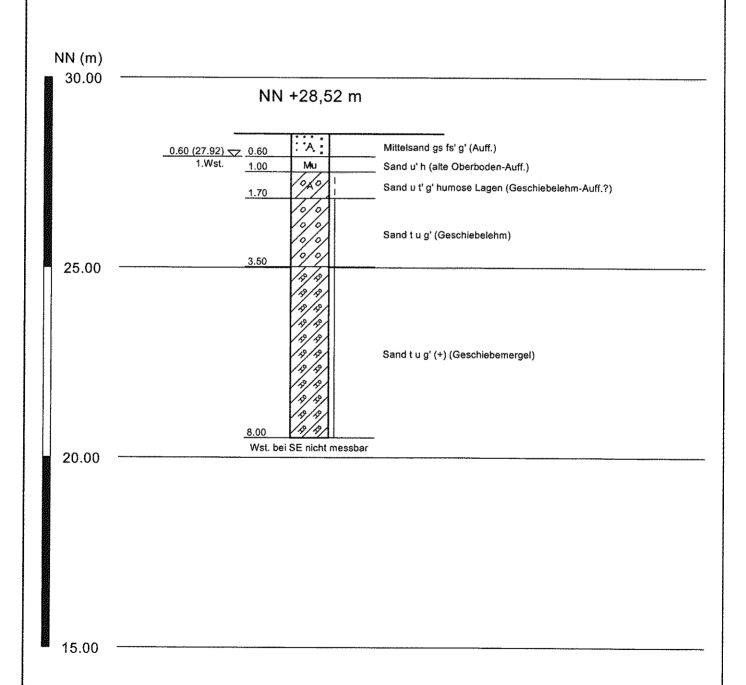
M 1:100

BS 10 (12.05.2016)



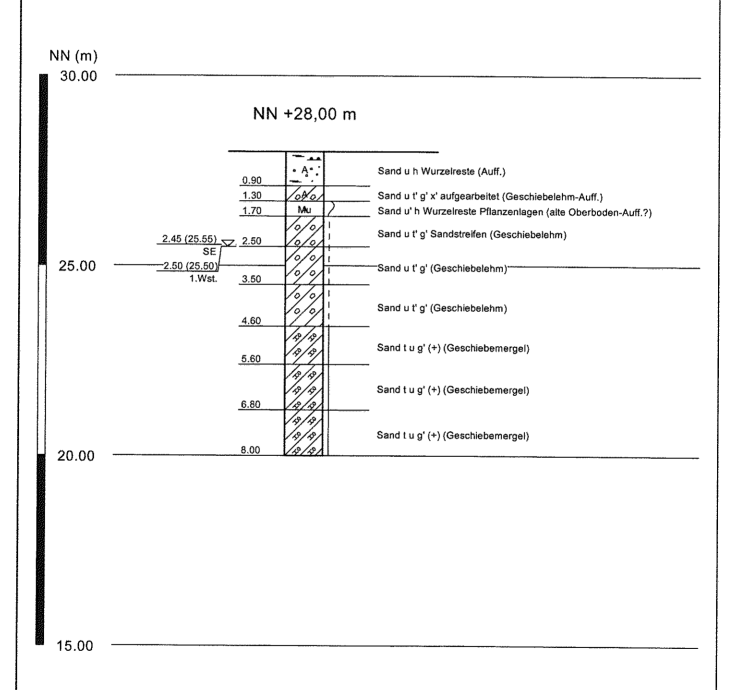
M 1:100

BS 12 (12.05.2016)



M 1:100

BS 14 (12.05.2016)

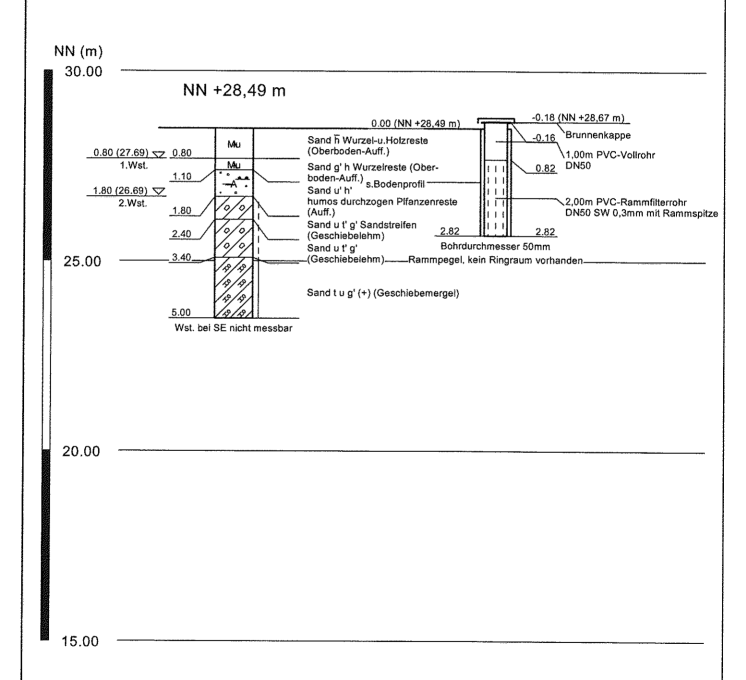


Anl. 06-15-13157/2

Seite: 13

M 1:100

BS 14A (12.05.2016) Pegel



Legende zur zeichnerischen Darstellung der Bodenprofile

Bodenarten - Zeichen nach DIN 4022 Bohrverfahren Μu - Zeichen nach DIN 4023 -Oberboden Auffüllung = Bohrung Nr. 3 Kies BS 3 = Sondierbohrung Nr. 3 Sand Geschiebelehm 0 0 weitere siehe DIN 4023 Feinkies Feinsand Geschiebemergel 0 0 Mittelkies Wasserstände/Datum Mittelsand Ton 2,45 Wasser angebohrt 0 0 Grobkies Grobsand 30.04.98 Schluff 2.45 Wasserstand nach Beendigung 000 der Sondierung oder Bohrung 30.04.98 Steine 2,45 Ruhewasserstand, 30.04.98 z. B. im ausgebauten Bohrloch 2,45 Mudde Kleì,Schlick Wasserstand angestiegen 30.04.98 Wasser versickert

