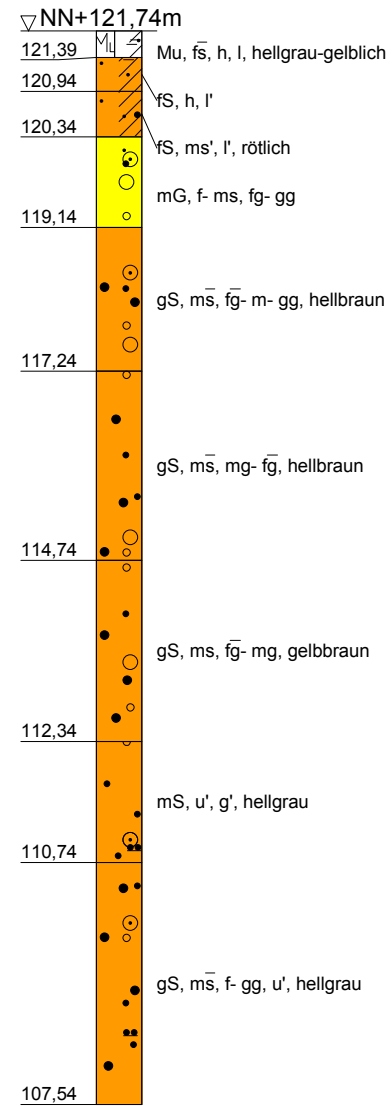
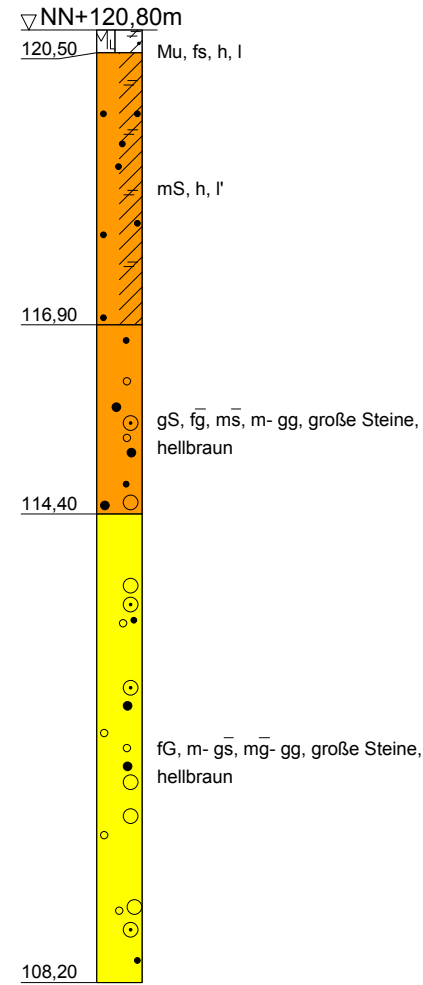


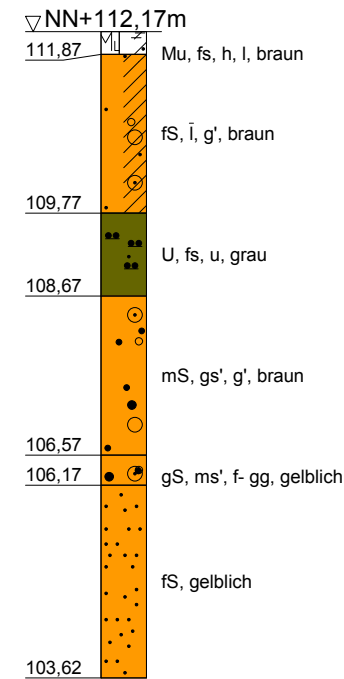
Messstelle 14



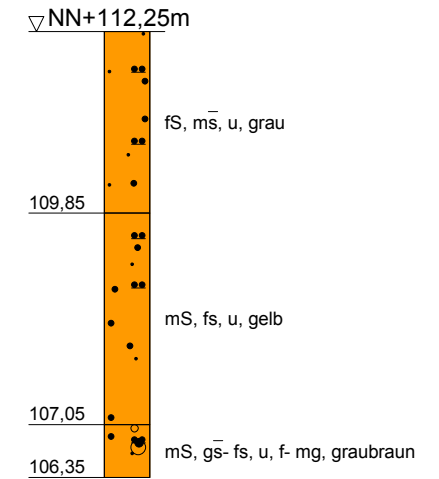
Messstelle 19



Messstelle 22



Messstelle 29



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

BODENARTEN

Kies	kiesig	G g	
Lehm	lehmig	L l	
Mutterboden		Mu	
Sand	sandig	S s	
Schluff	schluffig	U u	
Torf	humos	H h	

KORNGRÖßENBEREICH

f fein
m mittel
g grob

NEBENANTEILE

' schwach (< 15 %)
" stark (ca. 30-40 %)
" sehr schwach; " sehr stark

BGS UMWELT
Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH

Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80
www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de
An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt

Projekt:
Wasserrechtsverfahren für die
Aschaffener Versorgungs-GmbH

Planbezeichnung:
Bohrprofile Messstelle 14, 19, 22 und 29

Anlage: 6.8.1

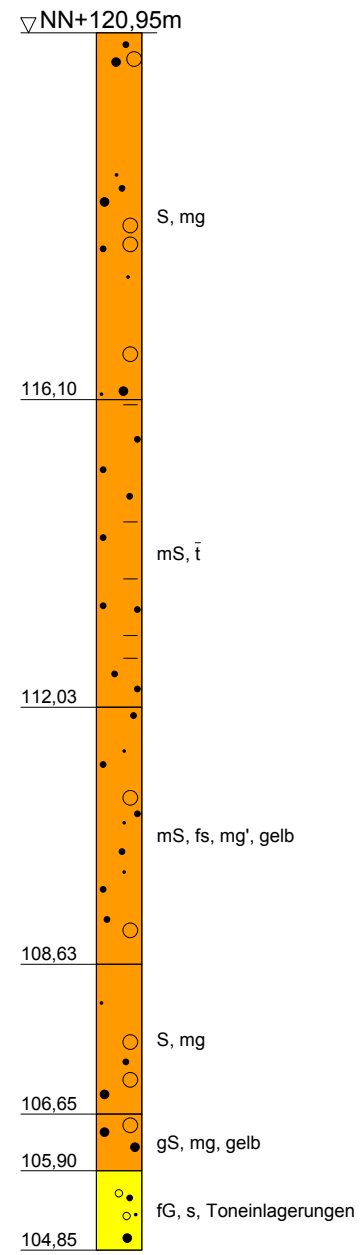
Projekt-Nr: 6186

Datum: Jan. 2024

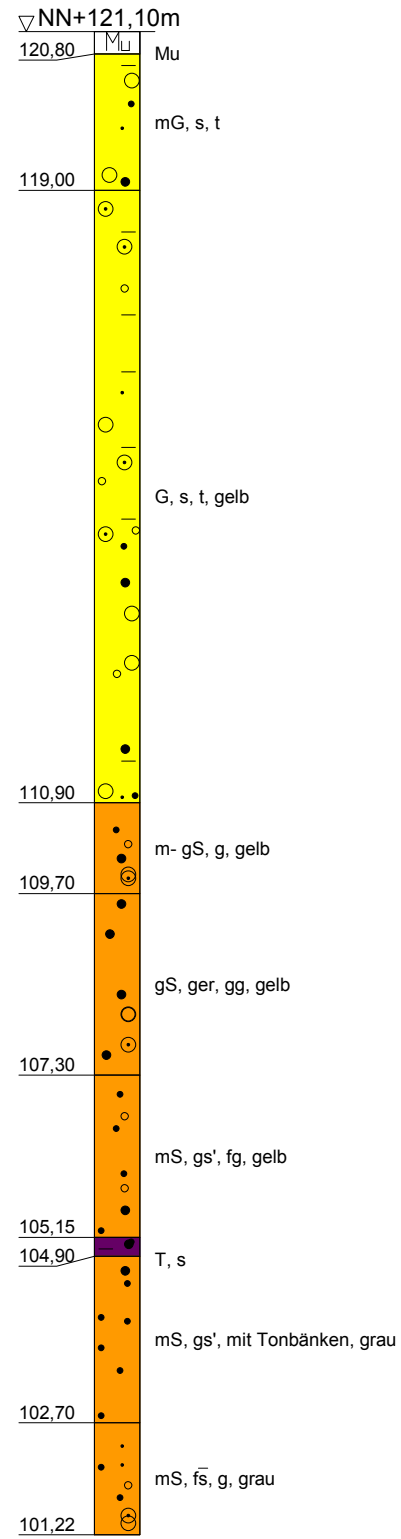
Maßstab: 1 : 100

Bearbeiter: For.

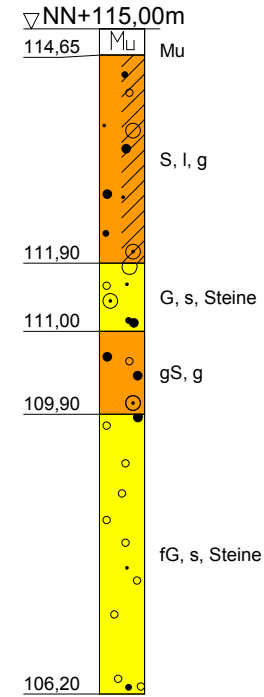
Messstelle 50



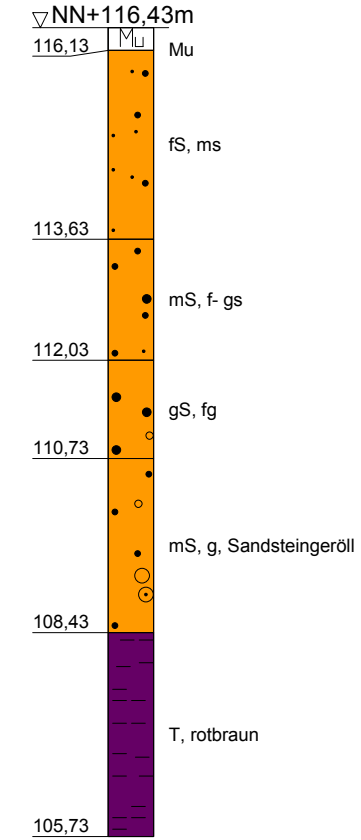
Messstelle 51



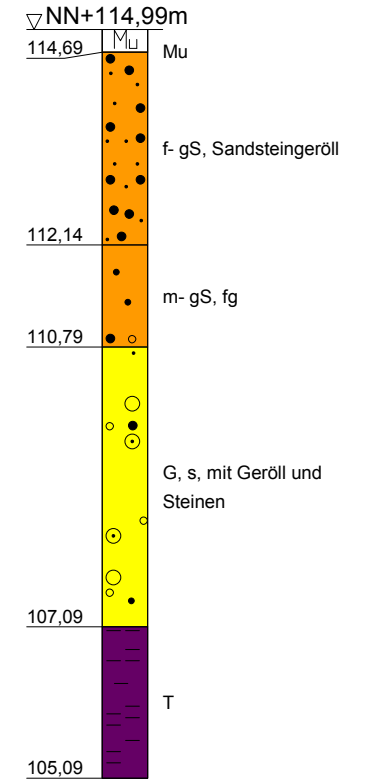
Messstelle 53



Messstelle 61



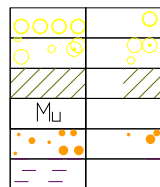
Messstelle 62



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

BODENARTEN

Gerölle	geröllführend	Ger ger
Kies	kiesig	G g
Lehm	lehmig	L l
Mutterboden		Mu
Sand	sandig	S s
Ton	tonig	T t



KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

NEBENANTEILE

'	schwach (< 15 %)
—	stark (ca. 30-40 %)
"	sehr schwach; " sehr stark

BGS UMWELT
Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH

Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80
www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de
An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt

Projekt:
Wasserrechtsverfahren für die
Aschaffener Versorgungs-GmbH

Planbezeichnung:
Bohrprofile Bohrprofile Messstelle 50, 51, 53, 61 und 62

Anlage: 6.8.2

Projekt-Nr: 6186

Datum: Jan. 2024

Maßstab: 1 : 100

Bearbeiter: For.