

Legende

Auffüllung	feinsandig	Grobsand grobsandig	Kies kiesig
Löß	Mineralgemisch	Mittelsand mittelsandig	Packlage
Pflasterdecke	Sand sandig	Schluff schluffig	Schotter
tonig			

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023		Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	nass	halbfest	schwach verwittert
Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breiig	fest	mäßig-stark verw.
Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	weich	klüftig	vollständig verw.
Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	steif	sehr dicht	

Wettinerplatz

Schillerstraße

----- ungefähre Lage der geplanten Rohrsohle

BÜRO FÜR GEOTECHNIK

PETER NEUNDORF GMBH
 ZIEGELSTRASSE 2

04838 EILENBURG

Tel.: 03423 - 605430 Fax: 03423 - 605483 eMail: Geotechnik@T-Online.de



Bauherr AZV "Muldenaue"
Bauort Wurzen, Kantstraße
Bauvorhaben Auswechselung von Mischwassersammlern
Blattinhalt Baugrundaufschlüsse vom 09. bis 11.09.2024

Datum	16.09.2024	Maßstab	1:50/1:300
Bearbeiter	Dipl. -Ing. P. Neundorf	Plan - Nummer	24/5742 Bericht
Gezeichnet	Schabehorn	Anlage-Nummer	02/1

Walther-Rathenau-Straße

B1106

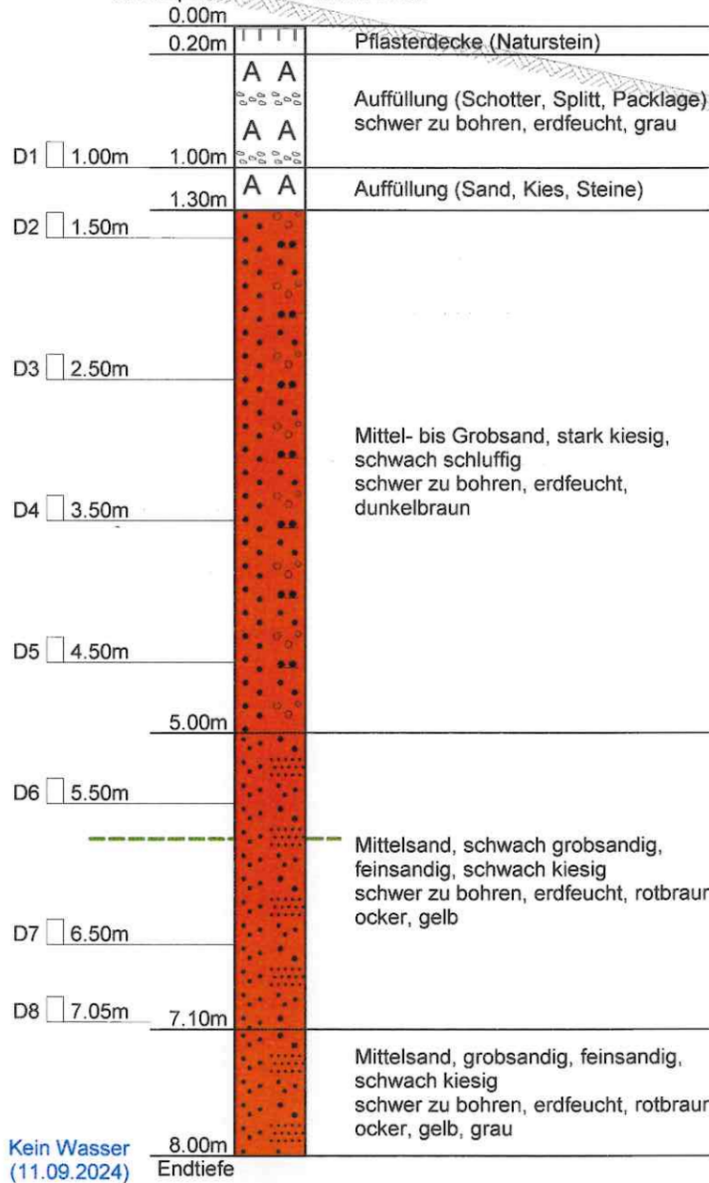
B1105

B1104

B1103

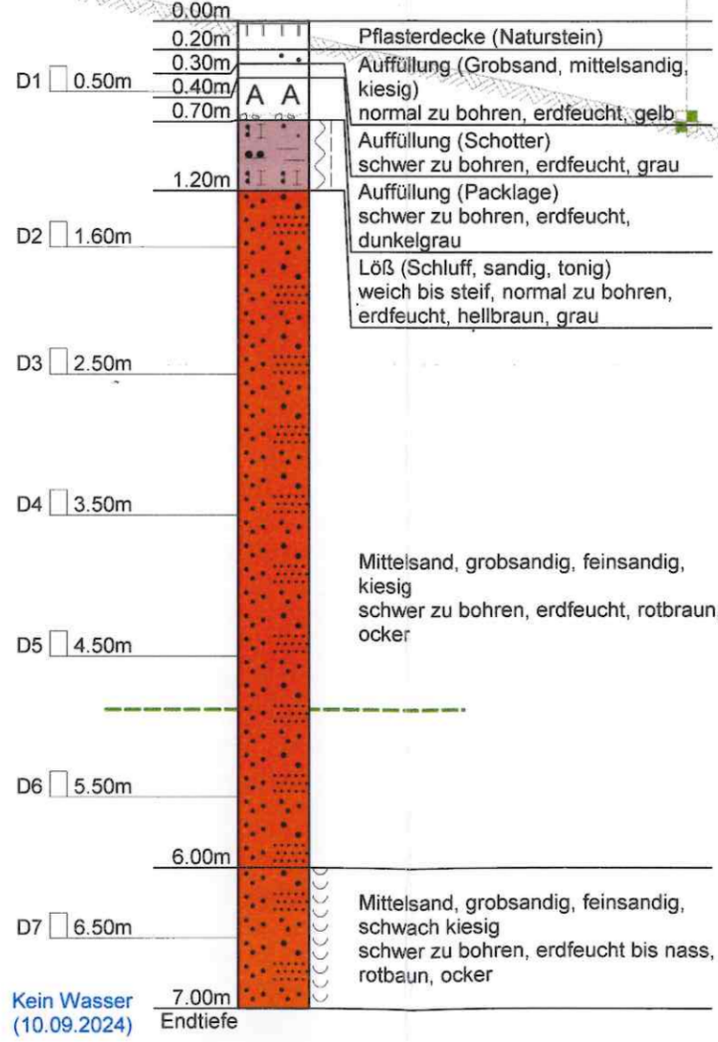
B 4/24

Ansatzpunkt: 123.60 m DHHN 92



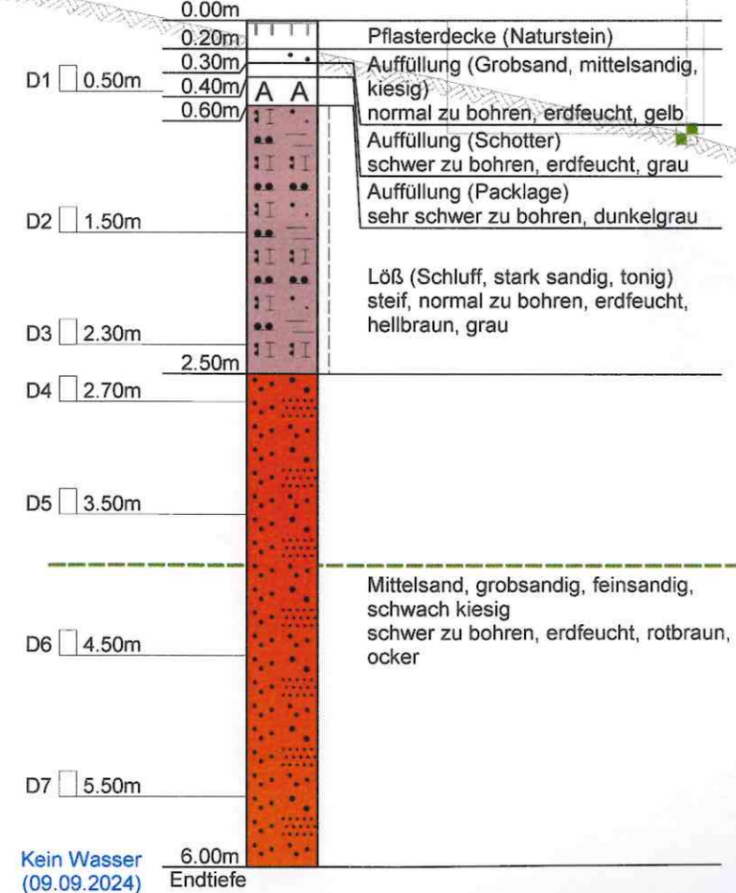
B 5/24

Ansatzpunkt: 122.64 m DHHN 92



B 6/24

Ansatzpunkt: 121.59 m DHHN 92



Kantstraße

cke (Naturstein)
(Kies, Sand, Bruchsteine)
t

Grobsand, kiesig, schwach

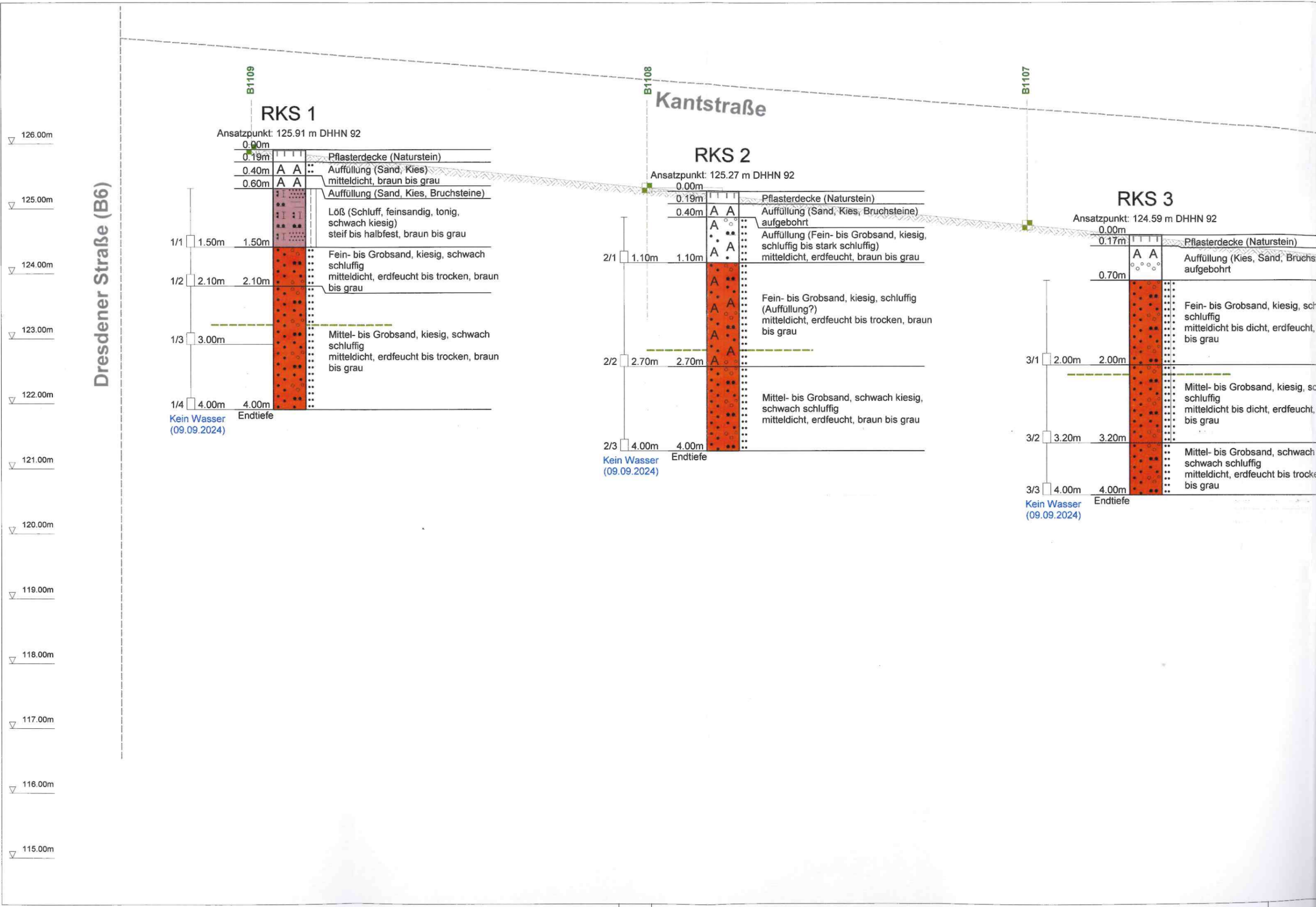
bis dicht, erdfeucht, braun

Grobsand, kiesig, schwach

bis dicht, erdfeucht, braun

Grobsand, schwach kiesig,
schluffig

, erdfeucht bis trocken, braun

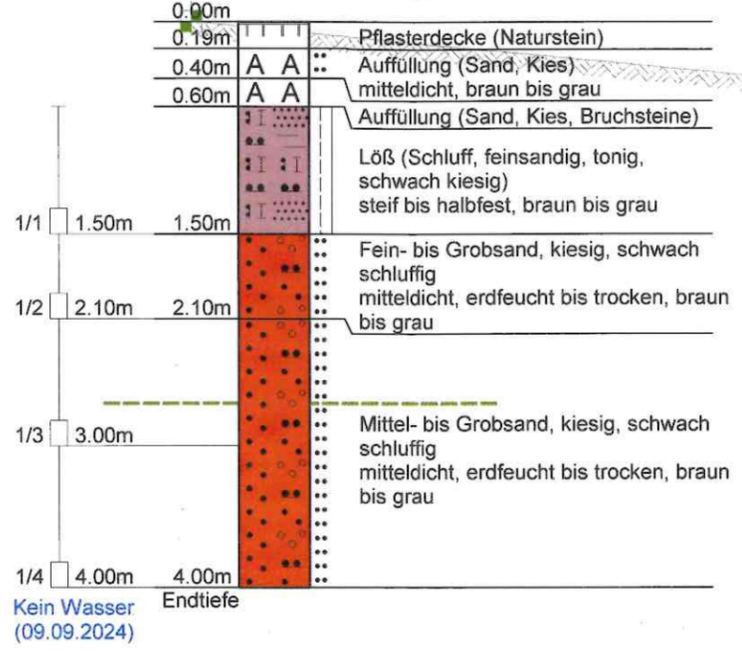


Dresdener Straße (B6)

Kantstraße

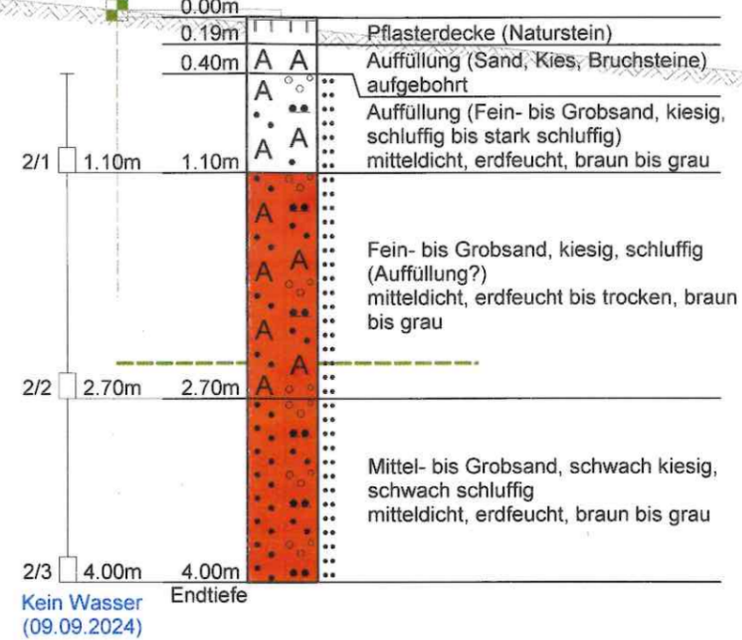
RKS 1

Ansatzpunkt: 125.91 m DHHN 92



RKS 2

Ansatzpunkt: 125.27 m DHHN 92



RKS 3

Ansatzpunkt: 124.59 m DHHN 92

