

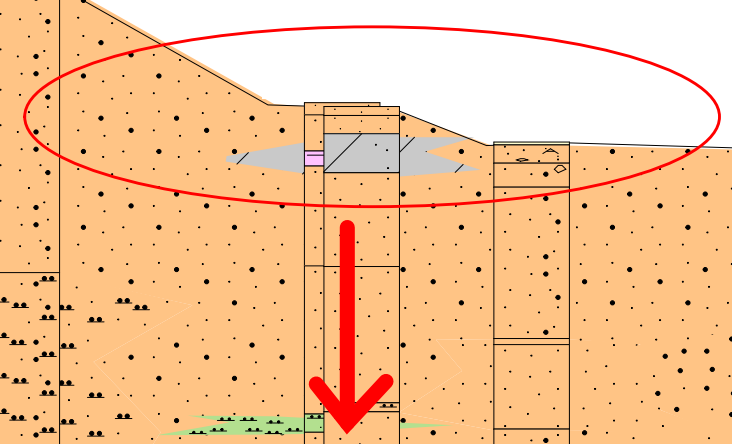
A (W)

A' (E)

m NHN
55,0
50,0
45,0
40,0
35,0
30,0
25,0
20,0
15,0
10,0
5,0
0,0
-5,0
-10,0
-15,0
-20,0
-25,0
-30,0
-35,0
-40,0
-45,0
-50,0
-55,0

m NHN
55,0
50,0
45,0
40,0
35,0
30,0
25,0
20,0
15,0
10,0
5,0
0,0
-5,0
-10,0
-15,0
-20,0
-25,0
-30,0
-35,0
-40,0
-45,0
-50,0
-55,0

Eintragsbereich
LCKW



Grundwasserfließrichtung



Verlagerung der LCKW-Schadstofffahne
in Grundwasserfließrichtung und
Absinken im Grundwasserleiter



Zwischenstauer

?

?

Pumpversuch

geplante
Abwehrbrunnen

Grundwasserförderung
Wasserwerk Kladow

Grundwasserförderung
Wasserwerk Kladow

Grundwasserförderung
Wasserwerk Kladow

Grundwasserförderung
Wasserwerk Kladow

Legende

Geologie	
	Auffüllung
	Geschiebelehm
	Geschiebemergel
	Schluff
	Torf
	Ton
	Feinsand
	Mittelsand
	Grobsand
	Kies
	Steine
	Braunkohle

	Wasserspiegel
	GW-Fließrichtung
	LCKW-Verlagerung

Probenahme

	tiefenorientierte Grundwasserprobenahme
	Filterlage Grundwassermessstellen / Wasserwerksbrunnen

Maßstab

Höhenmaßstab 1 : 250
Längenmaßstab 1 : 2.000

<h1>BERLIN</h1>	
Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	