

LEGENDE



Lage Deponie Lämmle



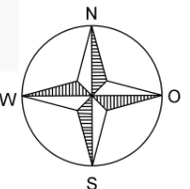
Umlagerungssediment

Lehm, meist stark tonig, sandig, teilweise steinig, braun bis graubraun



Opalinuston-Formation

Tonstein, z. T. feinglimmig, nach oben zunehmend feinsandig mit geringmächtigen Einschaltungen von Feinsandstein, mit Pyrit- und Toneisensteinkonkretionen, dunkelgrau bis schwarz, fossilarm; Mächtigkeit: 120-130 m



Plangrundlage: Geologischen Karte Blatt 7917

Projekt		Deponie Haldenwald	
Planungsstand	Entwurfsplanung	Projektnummer	20 R 331
Planinhalt	Auszug aus der geologischen Karte	Maßstab	Plan-Nr.
		1:25.000	2
Bauherr			
Planungsbüro	INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER	Karlsruhe, Oktober 2021	
			
		<p>Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453 - 0 · Telefax - 99 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com</p>	
Gez.	Datum	Name	Ersatz für
Gepr.	Datum	Änderung	Ersetzt durch
Index	Datum	Änderung	
Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34			
I:\Zeichnen\Deponie Lämmle\20R331-DKO Deponie LP 1-4\Entwurfsplanung\Umlagerung\Erweiterung Deponie\02-Auszug aus der geologischen Karte.dgn			