



CKW im Grundwasser 2/2021 [µg/l], Kreide

> 1000

Grundwassermessstellen ehemalige Trabrennbahn

- Ausbau im Quartär
- Ausbau in der Kreide

Grundwassermessstellen Maybacher Heide

- Ausbau im Quartär
- Ausbau in der Kreide

— Grundwassergleichen Bauzustand (Absenkung auf 52,5 m NHN), hydraulische Simulation E-WLW (E-Mail vom 02.03.2021)

□ Außenrand Baugrube CKW-Schaden II

□ Umriss geplanter Hillersee



Karten-/Plangrundlagen:
Land NRW (2021)
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Index	Name	Datum	Art der Änderung
<p>Ahlenberg Ingenieure GmbH - Am Ossenbrink 40 - 58313 Herdecke Tel: 02330/8009-0 - Fax: -80 - E-Mail: info@ahlenberg.de - www.ahlenberg.de</p>			
		<p>Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen mbH</p>	
<p>Maybacher Heide CKW-Schaden II - Auswirkungen Seeplanung Trabrennbahn -</p>			<p>Bearb. Nr. A2/13223E</p>
<p>CKW-Schaden, Grundwassergleichen Bauzustand</p>			<p>Anlage-Index Nr. A-1.1</p>
Längenmaßstab	Höhenmaßstab	Datum	GIS-Bearbeiter
1:2.500	----	12.04.2021	Alx
			Bearbeiter
			Fia

K:\Review\2022\A2_13223E\GIS\13223E_Auswirkungen_Seeplanung_Trabrennbahn\ange_a_1_1_ckw-schaden_grundwassergleichen.mxd © Ahlenberg Ingenieure 2021