



Quelle:

<div><div><div>STADT BIELEFELD</div><div>Wasserschutzamt</div></div></div>		<div>PROJEKT-NR.</div> <div>ABS 3</div> <div>D 2017</div>	
<div>ENTWURFSVERFASSER</div> <div></div>		<div>ARBEITSGEMEINSCHAFT</div> <div>Büro für Hydrogeologie und Umwelt GmbH</div> <div>PROF. DR.-ING. JESSBERGER + PARTNER GMBH</div>	
<div>PROJEKT</div> <div>Sanierung Altlast Schrapperkuhle</div>			
<div>TITEL</div> <div>Gassammelschacht 2</div>			
<div>DATUM</div> <div></div>		<div>DATUM</div> <div></div>	
<div>BAUHER</div> <div></div>		<div>J + F</div> <div></div>	
<div>NAME</div> <div>Hu</div>	<div>BEAR.</div> <div>RP</div>	<div>GEPR.</div> <div>CH/Bo</div>	<div>MAßSTAB</div> <div>M 1:15</div>
<div>DATUM</div> <div>09.08</div>	<div></div> <div>13.08</div>	<div></div> <div>08.09</div>	<div>ANLAGE</div> <div>6</div>

Auftraggeber: Stadt Bielefeld
Umweltamt / Abschnitt 360.32
August-Bebel-Str. 75-77
33602 Bielefeld

Bauvorhaben: Altablagerung Schrapperkuhle (I69) –
Bielefeld-Brackwede
Gastechnische Sicherung der Deponie Schrapperkuhle

DEPO|Consult Lindberghring 2-4, 33142 Büren
Tel.: (03 92 03) 96 29 0

f				zul.Abw.		Oberfläche	Maßstab 1 : 30		Gewicht		
e							Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –				
d				2024	Datum	Name	Schema Gassammelstation 2				
c				Bearb.	06.03.	Ro					
				Gepr.							
b				Norm			Bestand				
a				Anlage			Auftr.Nr.: 92-22p				
				7							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.				Ers.f.:		Ers.d.:	
										Blatt 1 2 Bl.	