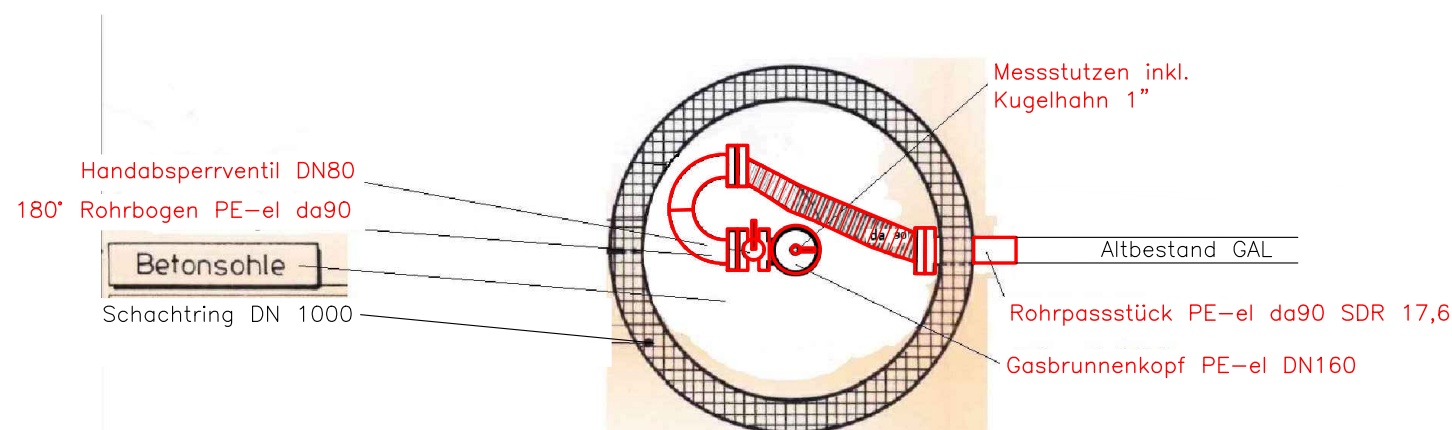


Quelle:

<b>BAUHERR</b> <b>STADT BIELEFELD</b> Wasserschutzamt		<b>PROJEKT-NR.</b> ABS 3 D 2017	
<b>ENTWURFSVERFASSER</b> <b>ARBEITSGEMEINSCHAFT</b> Büro für Hydrogeologie und Umwelt GmbH PROF. DR.-ING. JESSBERGER + PARTNER GMBH		<b>PROJEKT</b> Sanierung Altlast Schrapperkuhle	
<b>TITEL</b> Gasbrunnen			
<b>DATUM</b>		<b>DATUM</b>	
<b>BAUHERR</b>		<b>J + P</b>	
NAME DATUM	GEZ. HS 19/190	BEARD. RS 09/09	GEPR. 1/1 08/12
<b>MAßSTAB</b> 1:20		<b>ANLAGE</b> 4	



Auftraggeber: Stadt Bielefeld Umweltamt / Abschnitt 360.32 August-Bebel-Str. 75-77 33602 Bielefeld			
Bauvorhaben: Altablagerung Schrapperkuhle (I69) – Bielefeld-Brackwede Gastechische Sicherung der Deponie Schrapperkuhle			
<b>DEPO Consult</b>		Lindberghring 2-4, 33142 Büren Tel.: (03 92 03) 96 29 0	
f		zul.Abw.	Oberfläche
e			
d		2024	Datum
c		Bearb.	13.11.
b		Gepr.	Ro
a		Norm	
überarbeitet		2025 22.04.	Ro 5.3
Zust. Änderung		Datum Name	Urspr.
Ers.f.:		Ers.d.:	
Maßstab 1 : 25			Gewicht
Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –			
Umrüstung Gasbrunnen Variante 1 zu LEB			
Auftr.Nr.: 92-22p_a			Blatt 1 1 Bl.