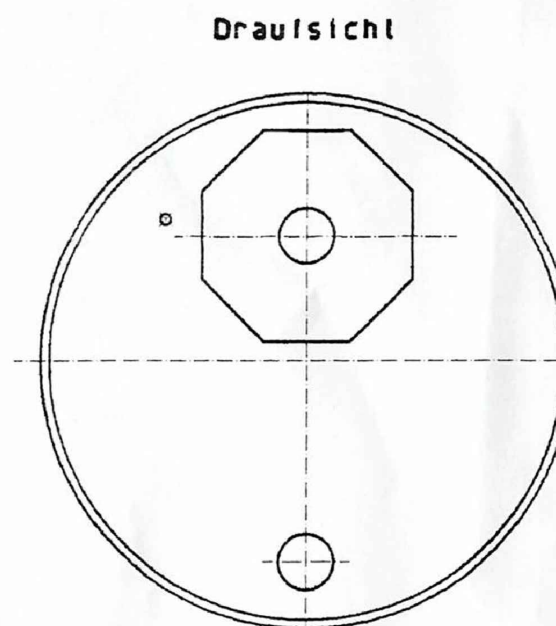
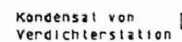
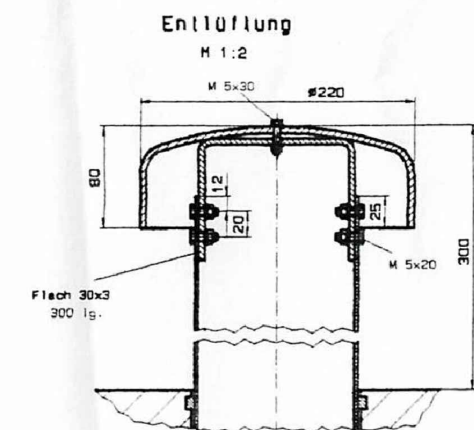


Zur Ausführung freigegeben

Bielefeld, den 25.08.



Quelle:
Haase Energietechnik
Neumünster
Deponie Schrapperkuhle
Kondensatschacht

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 ohne		Gewicht	
e						Deponie Schrapperkuhle – Ausführungsplanung –			
d						2025	Datum	Name	
c				Bearb.	29.07.	Ro			Kondensatschacht
				Gepr.					
				Norm					
b									
a				Anlage 3			Auftr.Nr.: 92–22p (LB)		Blatt 1
									1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ers.f.:		Ers.d.:	