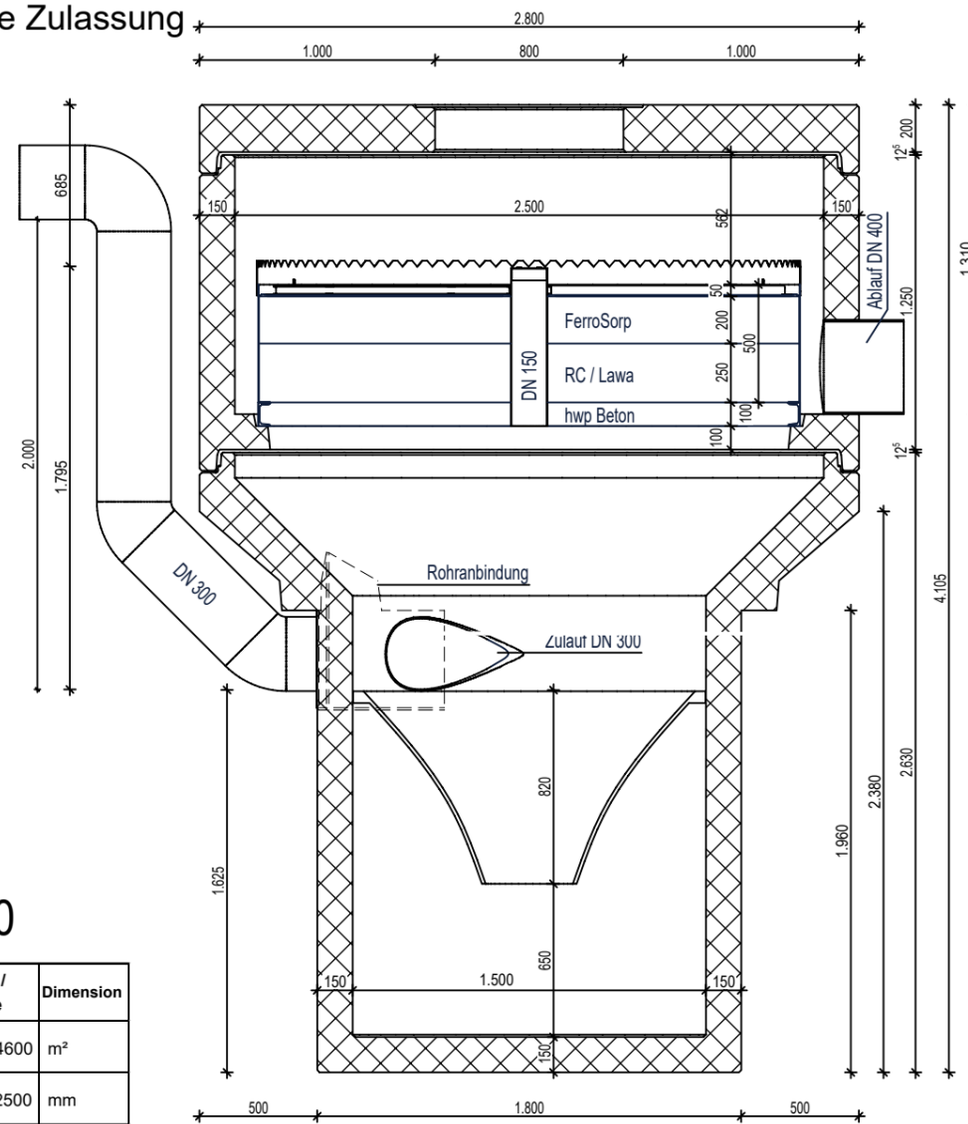


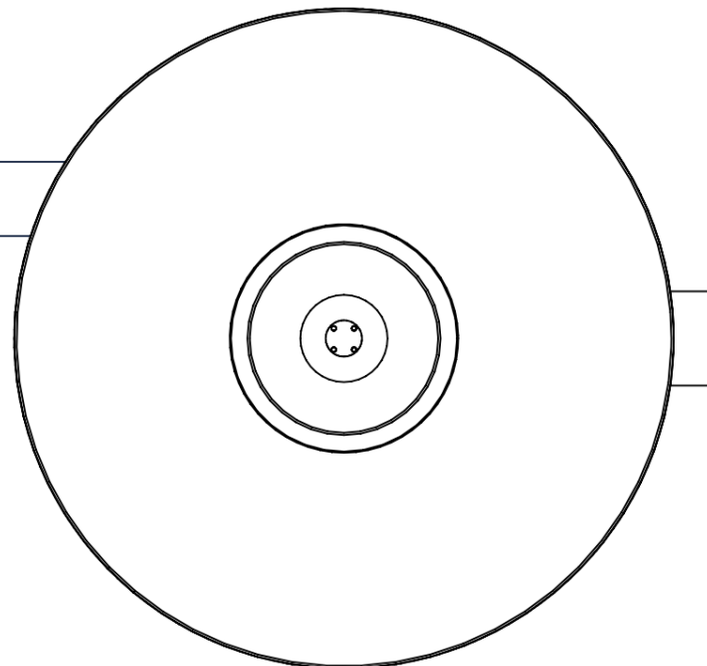
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-84.2-33



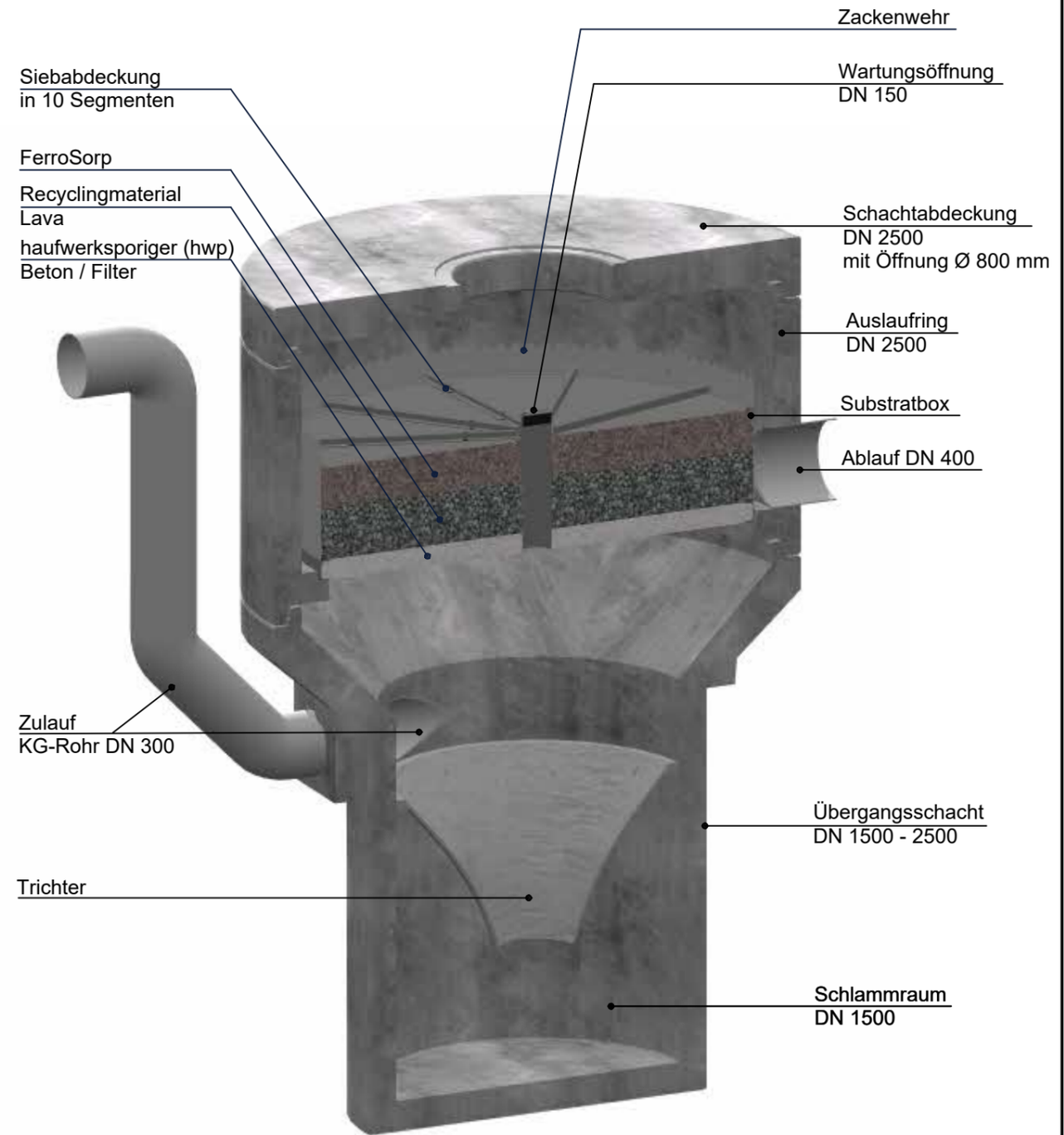
Bemessungstabelle
beClean 1500 auf 2500

Nr.	Zeichen	Bezeichnung	Größe / Menge	Dimension
1		Anschlussfläche	4600	m ²
2		Durchmesser Schacht unten / oben	1500 / 2500	mm
3		Durchmesser Trichter	1490	mm
4		Durchmesser Substratbox	2300	mm
5		Höhe Substrat	450	mm
6		Substratvolumen	1870	l
7		Substratvolumen RC/Lava (h = 25 cm)	1039	l
8		Substratvolumen FerroSorp (h = 20 cm)	831	l
9		Wartungsrohr DN	150	mm
10		Zulaufrohr DN	300	mm
11		Ablaufrohr DN	400	mm
12		haufwerksporiger Beton / Filter h = 10 cm	415	l
13		Oberflächenbelastung Substratbox 25 l / (s x ha)	8,3	m / s
14		Filtrationsgeschwindigkeit im Substrat	0,0078	m / s
15		Regenspende 2,5 l / (s x ha)	1,15	l / s
16		Regenspende 6,0 l / (s x ha)	2,76	l / s
17		Regenspende 25,0 l / (s x ha)	11,5	l / s
18		Spülstoß 100 l / (s x ha)	46	l / s
19		Schlammvolumen (h = 65 cm)	1148	l

Schnitt (Maßstab 1:30)



Grundriss (Maßstab 1:30)



Animation

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zur Einsicht oder zu anderen Zwecken überlassen werden. Widerrechtliche Benutzung durch Sie oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

beClean Typ 1500/2500
mit KG-Rohr und 1 Trichter
Schnitt mit Maße, Draufsicht,
Animation u. Bemessungstabelle

**BERDING
BETON**
Steinfeld, 09.01.2023 / Qu.