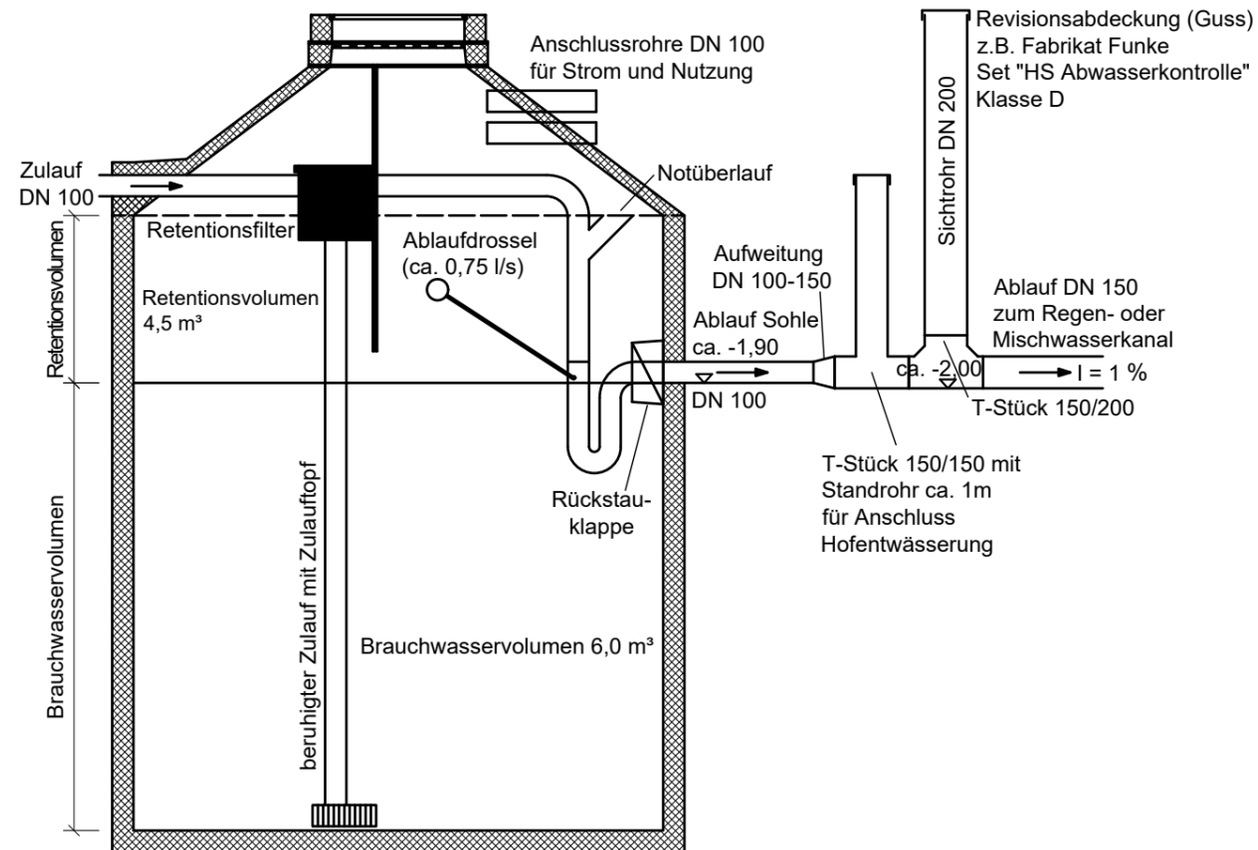
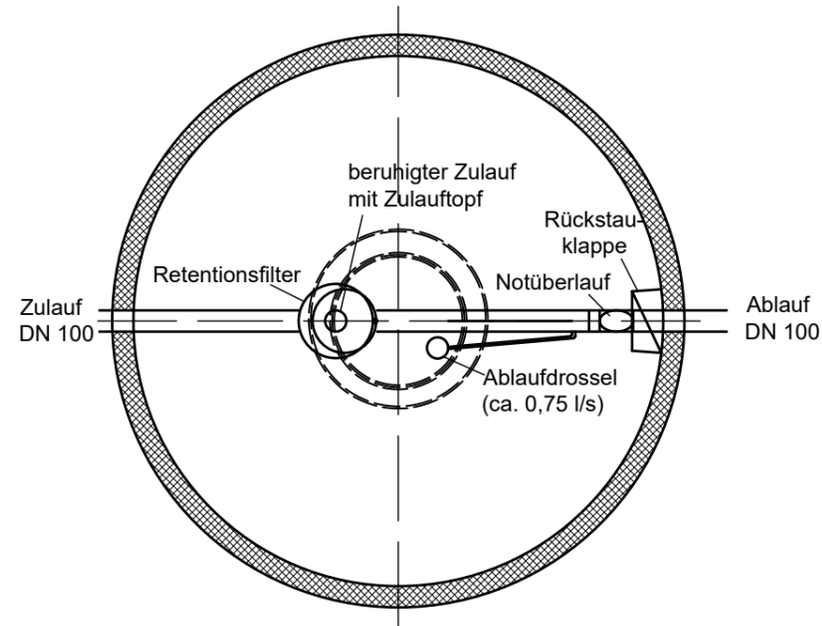


Prinzipskizze Retentionszisterne



Draufsicht



. Fertigung

LAGESYSTEM:	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS 89 / UTM Zone 32 <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-System (GK)	HÖHENSYSTEM:	<input checked="" type="checkbox"/> DHHN 2016 (Status 170) <input type="checkbox"/> DHHN 12 (Status 100)
-------------	---	--------------	---

NR.	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	GEÄND.AM	NAME	GEPR.AM	NAME
-----	--------------------------	----------	------	---------	------



Stadt Harburg
 Lkr. Donau-Ries

PROJEKT
 Erschließung BG Binsenäcker II,
 im ST Hoppingen

PLAN Prinzipskizze Retentionszisterne	AUFTR.NR.	PLAN.NR.
	23.071	5.4

DATUM: 09.05.2025	MASSTAB: 1 : 20	BEARBEITET: Stadelm.	01/2025
-------------------	-----------------	----------------------	---------

EIBL Ingenieur GmbH
 Zirgesheimer Str. 43
 86609 Donauwörth
 TEL. (0906) 299931-0, FAX. (0906) 299931-13
 E-MAIL: info@eibl-ing.de

©Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung der EIBL INGENIEUR GmbH

GEZEICHNET: Ludl	01/2025
ERGÄNZT:	
EDV-PFAD: v:\projekt\23071\	
cad\Bauentwurf\5.4 Zisterne-Prinzipskizze.dwg	
erstellt mit: BricsCAD	
PLANGRÖSSE: A3	