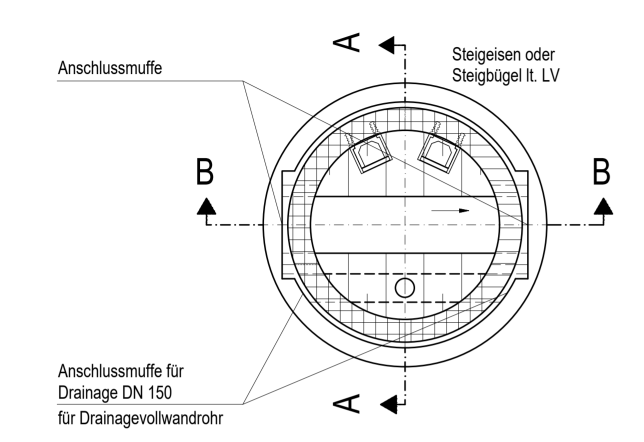
### **GRUNDRISS**



#### Maße nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034-1, Typ 2:

Tabelle 1. Schachtunterteile

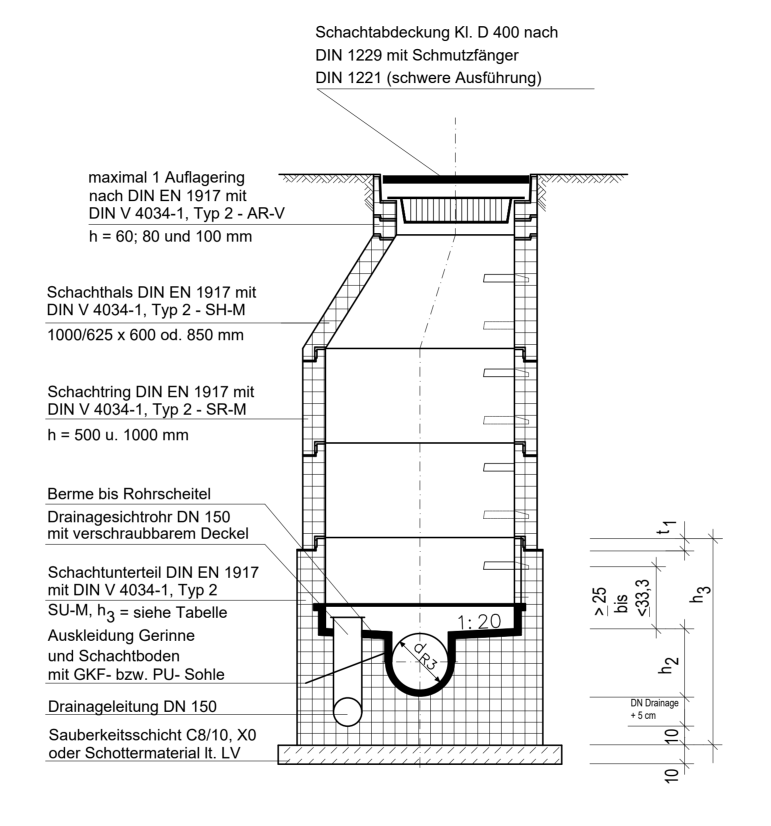
DN	d <sub>1</sub>	s min.	d R3 max.	h <sub>2</sub>	h 3 min.	f min.
	1000 ± 8	150	150	150	500	
			200	200	500	
1000	1200 ± 10	150	250	250	600	
und			300	300	700	150
1200			400	400	800	
			500	500	900	
			600	500	1000	
1200	1200 ± 10	150	700 800	500 500	1100 1200	
1500	1500 ± 10	150	900 1000	500 500	1300 1400	200 200

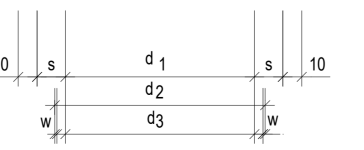
#### Tabelle 2. Maße für Schachtfertigteile mit Muffe

2DN)	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	s	t <sub>2</sub>	t <sub>3</sub>	t <sub>m</sub>	ts	w
1000	1000 ± 8	1113 ± 1,0	1090 ± 2,0	120	65 ± 2	70 ± 1,0	39	26	11,5 ± 1,5
1200	1200 ± 10	1327 ± 1,0	1300 ± 3,0	135	75 ± 3	80 ± 1,0	43	32	13,5 ± 2,0
1500	1500 ± 11	1652 ± 1,5	1620 ± 3,5	150	85 ± 3,5	90 ± 1,5	49	36	16,0 ± 2,5

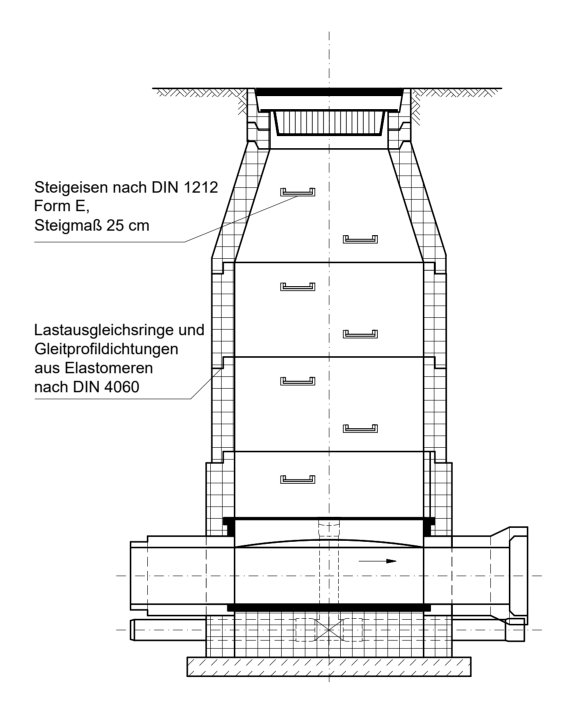
<sup>2)</sup> In Sonderfällen werden auch Schachtringe der Nennweite 800 mit einer lichten Weite d<sub>1</sub>= (800±7)mm, einem Muffendurchmesser d<sub>2</sub>=(913±1)mm und einem Außendurchmesser Spitzende d<sub>3</sub>=(890±2)mm hergestellt. Für das Grenzabmaß der Parallelität der Stirnflächen, die Muffentiefe t<sub>2</sub>, Länge Spitzende t<sub>1</sub>und die Mindestwanddicke s gelten die Maße der Tabellen 2 und 3.

### SCHNITT A - A





## SCHNITT B-B



Schachtunterteil mit Anschlussmuffe oder Anschlussstutzen, zusätzlich Kurzrohr zur Ausbildung Doppelgelenk

#### . Fertigung

_AGESYSTEM:		<ul><li>☑ ETRS 89 / UTM Zone 32</li><li>☐ Gauß-Krüger-System (GK)</li></ul>	HÖHENSYSTEM:		<ul><li>☑ DHHN 2016 (Status 170)</li><li>☑ DHHN 12 (Status 100)</li></ul>		
NR.		ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	<b>N</b>	GEÄND.AI	M NAME	GEPR.AM	NAME





#### **PROJEKT**

# Erschließung BG Binsenäcker II, im ST Hoppingen

AUFTR.NR. PLAN.NR. **PLAN** Detailplan 23.071 Revisionsschacht

**DATUM:** 09.05.2025 **MASSTAB: 1:20** 

EIBL Ingenieur GmbH Zirgesheimer Str. 43

86609 Donauwörth TEL. (0906) 299931-0, FAX. (0906) 299931-13 E-MAIL: info@eibl-ing.de

ERGÄNZT: EDV-PFAD: v:\projekt\23071 cad\Bauentwurf\5.1 Detailpläne.dwg

BEARBEITET: Stadelm. 01/2025

GEZEICHNET: Ludl

**5.1** 

©Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung der EIBL INGENIEUR GmbH | PLANGRÖSSE: 80 x 30

erstellt mit: BricsCAD