

Musterbestandsplan (Anlage 1)

LEGENDE

- 17774 Schachtbezeichnung
- D 65,23 Kanaldeckelhöhe
- u 61,23 ankommende Kanalsohle
- o 61,23 abgehende Kanalsohle
- 25,12 m 15,1 ‰ Rohrlänge [m]; Sohlgefälle
- DN 300 B Dimension; Material
- v Dimensionswechsel
- ⊙ Standortschacht
- ⊕ Hochpunkt
- | Fiktiver Punkt
-) (Einlauf; Auslauf
- >--->---> Mischwasserkanal neugebaut
- >--->---> Mischwasserkanal/ Anschlussleitung neugebaut, privat
- >--->---> Mischwasserkanal/ Anschlussleitung neugebaut, privat (nachrichtlich)
- >--->---> Mischwasserkanal
- >--->---> Schmutzwasserkanal neugebaut
- >--->---> Schmutzwasserkanal/ Anschlussleitung neugebaut, privat
- >--->---> Schmutzwasserkanal/ Anschlussleitung neugebaut, privat (nachrichtlich)
- >--->---> Schmutzwasserkanal
- >--->---> Regenwasserkanal neugebaut
- >--->---> Regenwasserkanal/ Anschlussleitung neugebaut, privat
- >--->---> Regenwasserkanal/ Anschlussleitung neugebaut, privat (nachrichtlich)
- >--->---> Regenwasserkanal
- >--->---> Für die privaten Druckrohrleitungen gilt die farbliche Darstellung ebenso
- >--->---> Mischwasserdruckrohrleitung neugebaut
- >--->---> Mischwasserdruckrohrleitung
- >--->---> Schmutzwasserdruckrohrleitung neugebaut
- >--->---> Schmutzwasserdruckrohrleitung
- >--->---> Regenwasserdruckrohrleitung neugebaut
- >--->---> Regenwasserdruckrohrleitung
- ⊙-X-X-X-X-⊙ verdämmt DN XXX
- ⊙-X-X-X-X-⊙ verdämmt Kanal

▼ Horizont 50,00 m ü. NHN

Schachtnummer	40387	40388	40389	40390	40391	40383
Material	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	B
Durchmesser [mm]	DN 200	DN 300	DN 400	DN 500	Ei 500/750	
Haltungs-/Rohrlänge [m]	34,83 / 33,73 m	36,03 / 34,88 m	39,81 / 38,72 m	57,93 / 56,50 m	26,83 m	
Sohlgefälle gepl. [%]	5,0 ‰	5,0 ‰	5,0 ‰	5,0 ‰		
Sohlgefälle vorh. [%]	2,4 ‰	7,7 ‰	5,2 ‰	3,2 ‰	-1,1 ‰	
Deckelhöhe [m ü. NHN]	60,82	61,38	61,69	61,63	61,33	61,01
Sohlhöhe [m ü. NHN]	59,82	59,70	59,44	59,23	58,93	58,96
Tiefe [m]	1,00	1,64	2,26	2,40	2,28	2,05
Straße	Bittners Hof				Robertstraße	
Baujahr/ Berichtsnummer	2002/ 3640	2002/ 3640	2002/ 3640	2002/ 3640	1967/ 3640	

N:\ED\Anforderungsprofil\201201_Ausarbeitung\Einzeldateien_Vorabzug\Anlagen_Muster\alt\Bittners_Hof_Pe-B3_LL_20130212.dwg / 01.03.2013 / Weischenberg, Markus



Jahr der Fertigstellung Kanal:	2002	Straße:	2002
Kanalbaufirma:	Fa. Mustermann		
Straßenbau wiederhergestellt:	-----		
Bauleitung:	H. Muster/ Muster Bauunternehmung		
Städt. Bauleitung:	H. Mustermann		
Auftraggeber/Erschließungsträger:	Fa. Mustermann		
Das EDM - Aufmaß wurde am	30.04.2002	vom	OBVI erstellt.
Lagestatus der Koordinaten	GK N77		
Bezugshöhe:	MB 4312/912689	Höhe	59,977 m ü. NN von 1996
	Wielandstraße 72		
Anerkanntes Bergsenkungsgebiet	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Rohrlänge:	Rohraustritt (So)Schacht bis Rohreintritt (SU) Folgeschacht. Ermittlung des Sohlgefälles nur für die neu gebauten Objekte über die Rohrlänge.		

2	Plan aus BaSYS erstellt, mit Einbearbeitung der Aufmaßdaten	15.05.2012	XY	YYY
1	*OV 15.03.2012 der Kanal ist verdämmt	15.03.2012		XX/YYY
Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
Wassermanagement / Technische Services Geschäftsbereich Betrieb Stadtentwässerung Hamm				
Bittners Hof Stadt Hamm - OT Pelkum				
Kanalrevisionsplan Lageplan, Längsschnitt				Plan ID Nr.: Pe-B3 Projekt ID: 178
Gez.: MM YYYY gez. YYY		Gepr. BL: MM YYYY gez. YYY	Gepr.: MM YYYY gez. YYY	Maßstab: 1 : 500
Hamm, im Monat Jahr		Hamm, im Monat Jahr		
gez. Kögel GL 21-SH 40		gez. Flier GL 21-SH 20		