

**Sonderbauwerke**

## **Sonderbauwerke**

Tabellarische Zusammenstellungen

## Niederschlagswasserbehandlungs- und -entlastungsanlagen

Ordnungsnr. gem. 4.3 VV ABK	Bauwerks-Typ / Nr. / Name	Stadtteil / Ortsteil	Koordinaten (UTM)	Eigentümer	zugeordnete Einleitungsstelle	Einleitung befristet bis	Wasserrechtliche Erlaubnis / Aktenzeichen	Wasserrechtlich e Erlaubnis / Datum	Zulaufmege r15n,1	Drosselleistung	A_E_k in ha	A_E_b in ha	Einwohner- zahl	Art der Drosselung	Speicher- volumen	Schwellen- länge	Tauchwand vorhanden	Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige	Entwässerun- gssystem	geschätzte Kosten	Priorität	Bemerkungen
RRB	1.01	Camp Deilinghofen	Deilinghofen	416237	5693158	Stadt	---	---	54.02.01.02-962016-11.06	19.12.2006	2.882	470		Strecke	10.439	---	k.A.	9620116/001	M			
RÜ	1.02	Felsenmeerstraße	Sundwig	414821	5692523	Stadt	40.050	31.01.2027	54.02.01.02-962016-11.06	19.12.2006	468	263	10,01	4,52	507	2,13	nein	9620116/001	M			
RÜ	1.03	Am Bockeloh	Sundwig	414326	5692932	Stadt	40.060	31.12.2031	54.2.7.962 016	27.09.1988	4.540	1553	48,13	16,07	2047	9,98	nein	9620116/001	M			
RÜ	1.04	Am Sinnerauwer	Hemer-Mitte	413977	5693694	Stadt	72.020	31.01.2029	54.2.7.962 016	27.09.1988	7.068	3753	46,51	22,77	1948	8,73	nein	9620116/001	M			
RÜ	1.05	Mendener Straße	Becke	414005	5694374	Stadt	80.020	31.01.2023	54.2.7.962 016	27.09.1988	10.327	3050	77,87	25,49	3269	11,85	nein	9620116/001	M			
RRB	1.07	Hexenkuhle I	Deilinghofen	417303	5693306	Stadt	30.070	30.04.2040	k.A.	k.A.	80	36,59	16,11	1590	nicht vorhanden	2.300	---	k.A.	9620116/004	R		
RRB	1.08	Hexenkuhle II	Deilinghofen	417303	5693306	Stadt	30.070	30.04.2040	k.A.	k.A.	200	36,59	16,11	1590	nicht vorhanden	2.100	---	k.A.	9620116/004	R		
SK	2.01	Bautenheide	Sundwig	416000	5692063	Ruhrverband	40.020	31.12.2031	54.02.01.02-962016-11.06	19.12.2006	2.641	350	83,4	38,4	3450	367	7,30	ja	9620116/001	M		Tauchwand im Dez. 2020 vom RV installiert
RÜ	2.02	Messingwerk	Sundwig	415246	5692243	Stadt	40.040	31.03.2031	54.2.7.962 016	27.09.1988	4.485	989	39,22	9,81	1184	---	8,00	nein	9620116/001	M		
SK	3.01	Ihmert Mühle	Ihmert	411882	5688204	Ruhrverband	10.090	31.12.2031	54.02.01.02-962016-12.06	05.02.2007	2.808	170	84,5	33,4	2218	737	10,00	nein	9620116/001	M		
SK	3.02	Bredenbruch	Bredenbruch	412722	5690633	Ruhrverband	10.230	31.12.2031	54.02.01.02-962016-12.06	05.02.2007	1.526	135	136,1	54,5	809	976	8,00	nein	9620116/001	M		
SK	3.03	Ihmert Tal	Westig	413322	5691213	Ruhrverband	10.250	31.12.2031	54.02.01.02-962016-12.06	05.02.2007	512	180	146,1	59,1	194	1.265	3,00	nein	9620116/001	M		
RÜ	3.04	Bachstraße	Westig	413421	5692203	Stadt	20.030	31.12.2031	54.02.01.02-962016-03.09	03.07.2009	961	400	20,2	13,97	987	---	5,94	ja	9620116/001	M		
SK	3.05	Siemensstraße	Westig	413881	5692613	Ruhrverband	20.070	31.12.2031	54.02.01.02-962016-03.09	03.07.2009	2.878	200	146,1	60,9	1763	2.045	2,45	ja	9620116/001	M		
RRB	3.07	Frönsberg	Bredenbruch	413377	5689298	Stadt	10.151	31.12.2026	k.A.	k.A.	566	12,95	5,33	172	nicht vorhanden	1.885	---	k.A.	9620116/010	R		
RÜ	4.01	Lohstraße	Westig	413461	5692333	Stadt	20.050	31.12.2031	54.02.01.02-962016-03.09	03.07.2009	946	226	24,4	14,6	897	---	5,00	ja	9620116/001	M		
RÜ	5.01	Eisenbahnschleife	Westig	413506	5692383	Stadt	20.060	31.12.2031	54.02.01.02-962016-03.09	03.07.2009	833	360	27,1	23,52	121	---	8,00	nein	9620116/001	M		
RÜ	6.01	An der Steinert	Hemer-Mitte	414087	5693343	Stadt	71.010	31.01.2023	54.2.7.962 016	27.09.1988	2.082	213	25,57	10,08	1400	---	6,02	nein	9620116/001	M		
RÜ	7.01	Parkstraße	Hemer-Mitte	413962	5693755	Stadt	72.030	31.01.2023	54.2.7.962 016	27.09.1988	2.000	212	23,25	10,11	1037	---	4,90	ja	9620116/001	M		
RÜ	8.01	Geitbecke	Becke	414004	5694375	Stadt	80.021	31.01.2023	54.02.01.02-962016-09.07	25.06.2007	2.796	635	40,12	17,99	1539	---	7,90	ja	9620116/001	M		
RÜ	9.01	Am Eibenbrink	Westig	413420	5692173	Stadt	20.031	31.12.2031	54.02.01.02-962016-03.09	03.07.2009	137	54	2,12	1,77	223	---	2,18	ja	9620116/001	M		
RRB	10.01	Ostenschlahstraße	Hemer-Mitte	414964	5693466	Stadt	---	---	k.A.	k.A.	511			Strecke	1.770	---	k.A.	9620116/001	M			
RÜ	10.02	Poststraße	Hemer-Mitte	414058	5693507	Stadt	50.010	31.01.2023	54.2.7.962 016	27.09.1988	4.501	497	44,7	24,95	2524	---	11,80	nein	9620116/001	M		
SK	11.01	Tannenkopf	Niederhemer	414911	5694312	Ruhrverband	50.030	31.12.2031	54.02.01.03-962016-12.08	30.05.2008	373	12	11,4	4,7	602	55	2,50	ja	9620116/001	M		
SK	11.02	Am Bräucken	Hemer-Mitte	414571	5694332	Ruhrverband	50.020	31.12.2031	54.2.7.962 016	27.09.1988	1.215	45	28,5	15,1	2604	174	6,95	ja	9620116/001	M		
SK	12.01	Stephanopeler Tal	Stephanopel	415521	5691513	Ruhrverband	40.010	31.12.2031	54.2.7.962 016	11.10.1985	457	30	47,3	11,3	507	154	4,00	nein	9620116/001	M		
SK	13.01	Edelburg	Becke	416105	5696021	Ruhrverband	100.080	31.12.2031	54.2.7.962 016	30.06.1980	812	60	25,2	9,6	8	387	10,00	nein	9620116/001	M		
RÜ	13.02	Oesestraße	Becke	415751	5695102	Stadt	100.061	29.01.2029	54.2.7.962 016	02.07.1997	1.145	565	38,02	19,2	925	---	6,19	ja	9620116/001	M		
RÜ	14.01	Bredestraße	Niederhemer	413832	5693982	Stadt	72.040	31.01.2023	54.2.7.962 016	28.03.1996	951	142	12,45	6,6	658	---	4,10	ja	9620116/001	M		
RÜ	15.01	de-Fries-Straße	Niederhemer	413720	5694179	Stadt	80.000	31.12.2028	54.2.7.962 016	22.12.1997	800	220	19,13	9,53	481	---	1,80	nein	9620116/001	M		
RÜ	16.01	Asenberg	Becke	415494	5694890	Stadt	100.041	31.12.2027	54.2.7.962 016	25.04.1994	436	2,7 bzw 3,5	3,68	1,87	226	---	2,00	ja	9620116/001	M		
SK	13.03	Becke-Urbecke	Becke	416110	5695696	Ruhrverband	100.075	31.12.2031	54.2.7.962 016	05.09.1994	1.437	35	45,3	19,7	79	744	6,00	ja	9620116/001	M		
RÜB	100.10	Kläranlage	Niederhemer	414911	5694312	Ruhrverband	100.010	31.12.2031	54.2.7.962 016	27.09.1988	5.095	725	1095	463	800	7.650	22,00	ja	9620116/001	M		
RK		Am Möllinghof	Niederhemer	413795	5694369	Stadt	---	---	54.2.7.962 016	27.09.1988	100	---	17,5	---	---	40	---	k.A.	9620116/001	M		
RRB		Riemke	Riemke	418566	5694022	Stadt	30.080	31.05.2039	54.2.7.962 016	09.07.1992	102	---	0,108	0,103	52	---	---	k.A.	9620116/014	R		
Blänke		Langer Graun	Sundwig	415908	5692029	Stadt	40.035	---	54.02.01.02-962016-11.06	19.12.2006	168	---	4,7	2,35	21	504	---	k.A.	9620116/020	R		

## Pumpwerke

Ordnungsnr. gem. 4.3 VV ABK	Bauwerks-Typ / Nr. / Name	Stadtteil / Ortsteil	Koordinaten (UTM)	Eigentümer	Störmeldeeinrichtung	Notstromversorgung	Zulaufmeng e QT,aM	Zulaufmeng e r15n,1	Leistung [kW]	Förderleistung	A_E_k in ha	A_E_b in ha	Einwohner- zahl	Entwässerun- gssystem	geschätzte Kosten	Priorität	Bemerkungen
2-18-06.4	PW 1	Am Möllinghof	Niederhemer 413795 5694369	Stadt	Fernüberwachung	mobil	k.A.	100,0	7,5	17,5			104	M			Erneuerung des Bauwerks, sowie der Maschinen und Armaturen. Ausführung 2021 geplant.
	PW 2	Apricker Weg	Deilinghofen 417303 5693306	Stadt	Fernüberwachung	mobil	1,7	---	8,0	31,5	36,59	16,11	1590	S	50.000,00 €		
2-14-03.1	PW 3	Asenberg	Becke 415494 5694890	Stadt	Fernüberwachung	mobil	0,6	436,0	7,5	4,0	3,68	1,87	226	M			Maschinentechnik 2020 erneuert, H2S- Sanierung 2021 geplant.
	PW 4	Siedlung Deilinghofen	Deilinghofen 417836 5692544	Stadt	Fernüberwachung	lokal	2,5	---	22,0	17,2	28,6	6,3	304	S	10.000,00 €		
2-14-02.1	PW 5	Brockhausen	Brockhausen 418798 5692611	Stadt	Fernüberwachung	Netz	1,8	---	22,0	10,7	22	4,5	440	S	40.000,00 €		Maschinentechnik 2020 erneuert, H2S- Sanierung 2021 geplant.
	PW 6	Diekgrabener Weg 1	Ihmert 411572 5686129	Stadt	lokal	mobil	< 0,1	---	2,6	1,5			35	S			
2-14-01.1	PW 7	Diekgrabener Weg 2	Ihmert 411678 5686086	Stadt	lokal	mobil	< 0,1	---	2,6	1,9			7	S			Ersatz des Schaltschranks durch ein festes Gebäude, H2S-Sanierung durch Einbau einer Pumpensumpf- und Rohrleitungsbelüftung sowie den Einsatz von chemischen Wirkstoffkörpern. 2018 abgeschlossen
	PW 8	Edelburg	Becke 416105 5696021	Stadt	Fernüberwachung		17,9	812,0	37,0	60,0	85,7	29,3	845	M			
	PW 10	Gaxberger Weg 40	Stübecken 412987 5696065	Stadt	lokal	mobil	< 0,1	---	2,6	1,6			6	S			
	PW 11	Gaxberger Weg 51	Stübecken 412856 5696157	Stadt	lokal	mobil	< 0,1	---	2,6	1,6			5	S			
	PW 12	Am Heßufer	Sundwig 413764 5692597	Stadt	lokal	mobil	< 0,1	---	2,6	1,7			21	S			
	PW 14	Landhausen	Landhausen 412257 5695299	Stadt	Fernüberwachung	mobil	1,8	---	11,0	11,2	18,9	5,1	429	S			
	PW 15	Riemke	Riemke 418394 5694096	Stadt	Fernüberwachung	mobil	0,3	---	12,8	1,4	0,108	0,103	52	S	10.000,00 €		
	PW 17	Theo-Funccius-Straße	Niederhemer 414172 5694349	Stadt	Fernüberwachung	mobil	< 0,1	---	3,1	10,1			21	S			
	PW 19	Am Voßholz 40	Stübecken 413422 5696134	Stadt	lokal	mobil	< 0,1	---	2,6	1,6			11	S			
	PW 20	Am Tannenkopf	Becke 414911 5694312	Stadt	Fernüberwachung	mobil	3,6	373,0	2,0	12,0	14,2	5,9	640	M			

**Sonderbauwerke**

Datenblätter

**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RRB 1.01 Camp Deilinghofen**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Deilinghofen  
Eigentümer: Stadt  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-11.06  
- Bescheid vom: 19.12.2006  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: RRB  
Koordinaten: Ost 416237 Nord 5693158

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A. im direkten Einzugsgebiet  
Einwohnerzahl:  
Wassermenge Zulauf: 2882 l/s  
Drosselleistung: 470 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke  
Speichervolumen = 10.420 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = ---  
Tauchwand vorhanden: k.A.  
zugeordnete Einleitungsstelle: ---

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der Sonderbauwerke der Stadtentwässerung Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 1.02 Felsenmeerstraße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Sundwig  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-11.06  
 - Bescheid vom: 19.12.2006  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 414821 Nord 5692523

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 10,01$  ha und  
 $A_{E,b} = 4,52$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 507  
 Wassermenge Zulauf: 468 l/s  
 Drosselleistung: 263+323 l/s

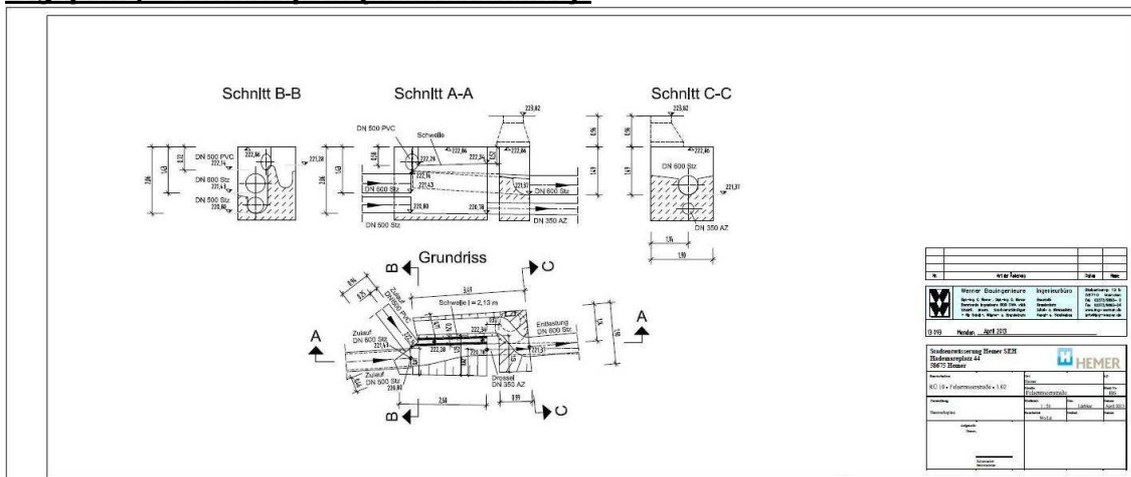


**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke + Blende  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 2,13 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 40.050

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 1.03 Am Bockeloh**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Sundwig  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 27.09.1988  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 414326 Nord 5692932

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

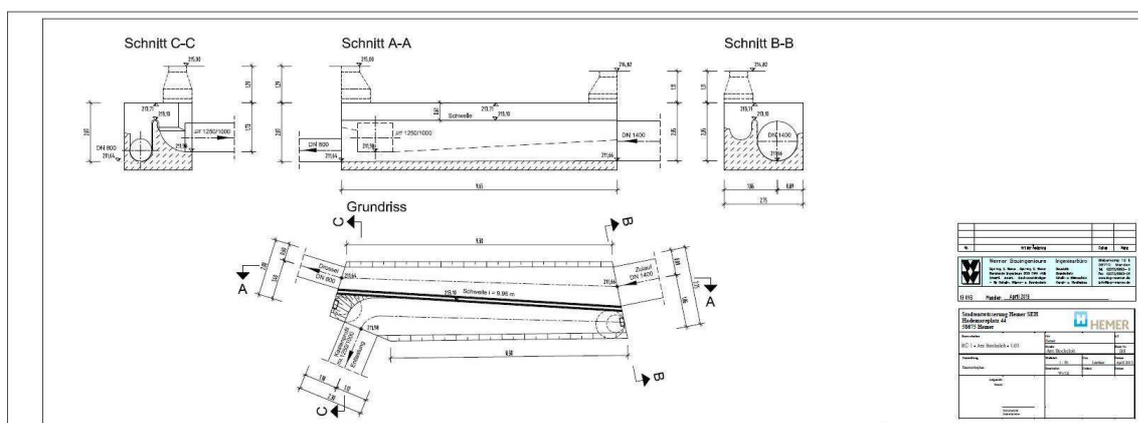
$A_{Ek} = 48,13$  ha und  
 $A_{E,b} = 16,07$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 2047  
 Wassermenge Zulauf: 4540 l/s  
 Drosselleistung: 1553 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 9,98 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 40.060

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 1.04 Am Sinnerauwer**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Hemer-Mitte  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 27.09.1988  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413976 Nord 5693704

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 46,51$  ha und  
 $A_{E,b} = 22,77$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 1948  
 Wassermenge Zulauf: 7068 l/s  
 Drosselleistung: 3753 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 8,73 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 72.020

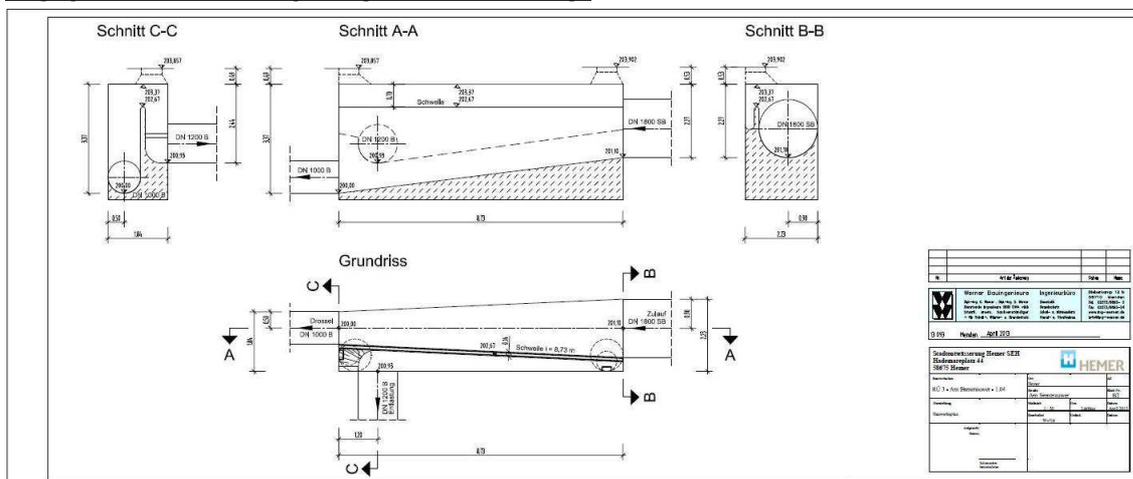
**Fotos des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

Die Überlaufschwelle wurde im Jahr 2018 erneuert.

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**





**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RRB 1.07 Hexenkuhle I**

**Foto des Sonderbauwerks:**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Deilinghofen  
Eigentümer: Stadt  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/004  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: k.A.  
- Bescheid vom: k.A.  
Entwässerungssystem: Niederschlagswasser  
Art des Bauwerks: RRB  
Koordinaten: Ost 417303 Nord 5693306



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

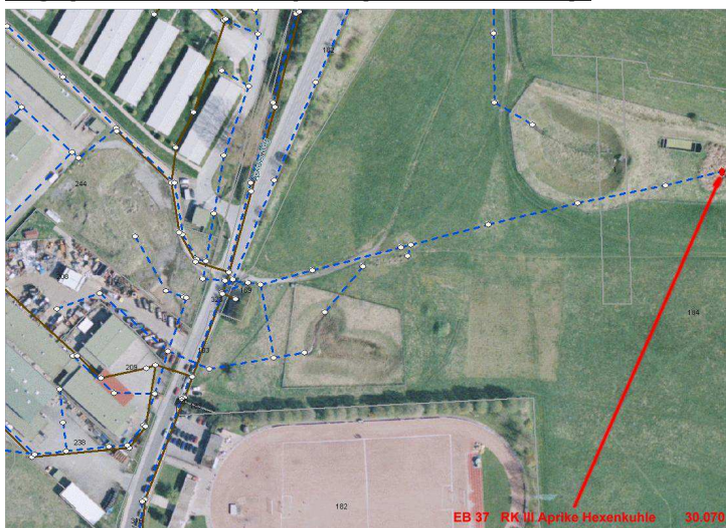
$A_{Ek}$  = 36,59 ha und  
 $A_{E,b}$  = 16,11 ha im direkten Einzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 1590  
Wassermenge Zulauf: l/s  
Drosselleistung: --- l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

**Bemerkungen:**

Art der Drosselung: nicht vorhanden  
Speichervolumen = 2.300 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = ---  
Tauchwand vorhanden: k.A.  
zugeordnete Einleitungsstelle: 30.070

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:**  
**RRB 1.08 Hexenkuhle II**

**Foto des Sonderbauwerks:**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Deilinghofen  
Eigentümer: Stadt  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/004  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: k.A.  
- Bescheid vom: k.A.  
Entwässerungssystem: Niederschlagswasser  
Art des Bauwerks: RRB  
Koordinaten: Ost 417303 Nord 5693306



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

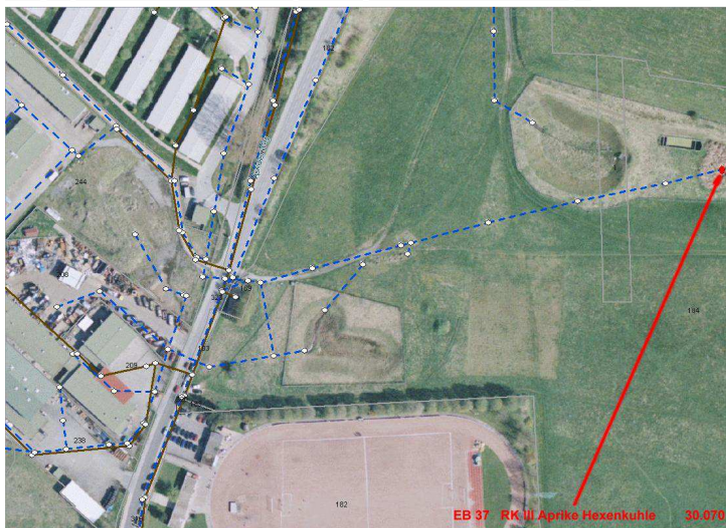
$A_{Ek} = 36,59$  ha und  
 $A_{E,b} = 16,11$  ha im direkten Einzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 1590  
Wassermenge Zulauf: l/s  
Drosselleistung: --- l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

**Bemerkungen:**

Art der Drosselung: nicht vorhanden  
Speichervolumen =  $2.100 \text{ m}^3$   
Schwellenlänge = ---  
Tauchwand vorhanden: k.A.  
zugeordnete Einleitungsstelle: 30.070

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Bautenheide**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Sundwig  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-11.06  
 - Bescheid vom: 19.12.2006  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 416000 Nord 5692063

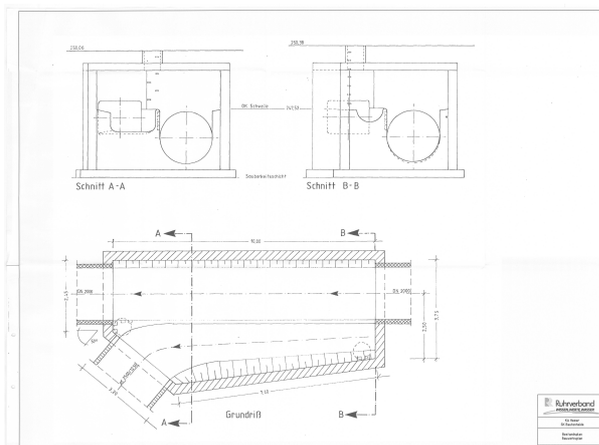
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 83,40$  ha und  
 $A_{E,b} = 38,40$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 3450  
 Wassermenge Zulauf: 2641 l/s  
 Drosselleistung: 350 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke  
 Speichervolumen = 367 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 7,30 m  
 Tauchwand vorhanden: nein, für 2021 vorgesehen  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 40.020

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

Im Jahr 2019 wurde eine Konvektionssperre zur Verminderung der Geruchsemission eingebaut. Aus dem gleichen Grund und zur Reduktion des Schadstoffaustrags ins Gewässer wird vom Ruhrverband kurzfristig eine Kulissentauchwand installiert



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Ihmerter Mühle**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Ihmert  
Eigentümer: Ruhrverband  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-12.06  
- Bescheid vom: 05.02.2007  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: RÜB  
Koordinaten: Ost 411882 Nord 5688204

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = 84,50 ha und  
 $A_{E,b}$  = 33,40 ha im Gesamteinzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 2218  
Wassermenge Zulauf: 2808 l/s  
Drosselleistung: 170 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke  
Speichervolumen = 737 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = 10,00 m  
Tauchwand vorhanden: nein  
zugeordnete Einleitungsstelle: 10.090

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK 3.02 Bredenbruch**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Bredenbruch  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-12.06  
 - Bescheid vom: 05.02.2007  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 412722 Nord 5690633

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

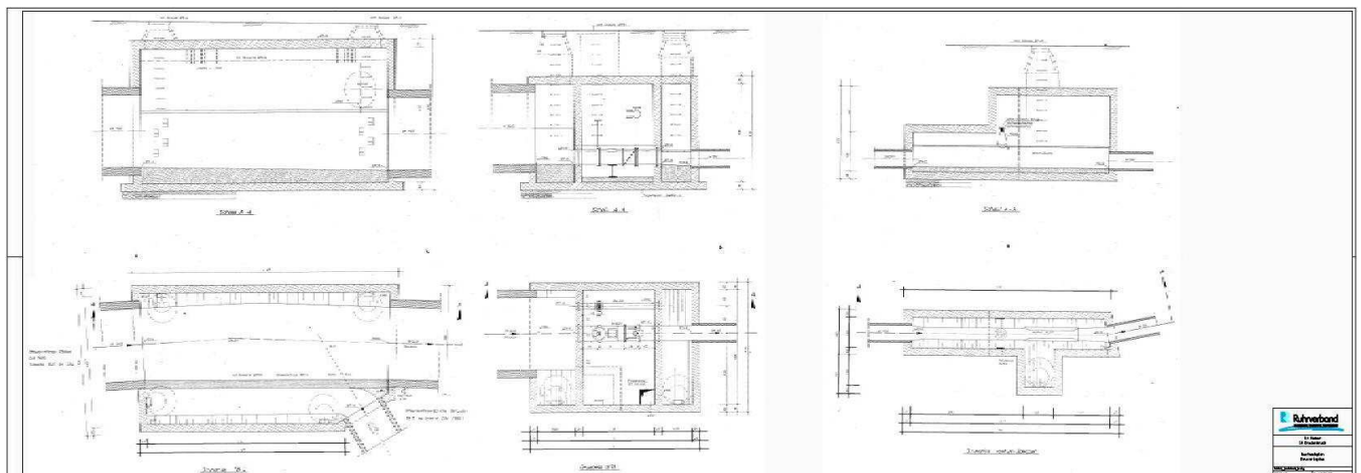
$A_{Ek} = 136,10$  ha und  
 $A_{E,b} = 54,50$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 809  
 Wassermenge Zulauf: 1526 l/s  
 Drosselleistung: 135 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = 976 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 8,00 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 10.230

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK 3.03 Ihmerter Tal**

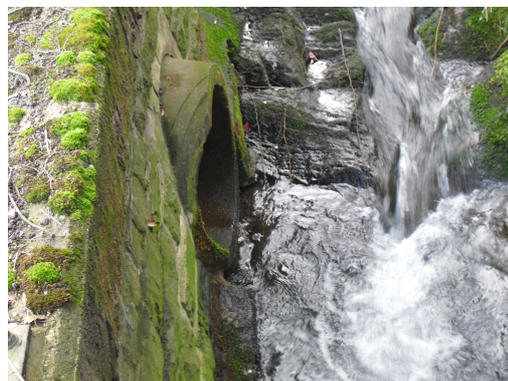
**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Westig  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-12.06  
 - Bescheid vom: 05.02.2007  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 413322 Nord 5691213

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 146,10$  ha und  
 $A_{E,b} = 59,10$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 194  
 Wassermenge Zulauf: 512 l/s  
 Drosselleistung: 180 l/s

**Foto des Sonderbauwerks:**

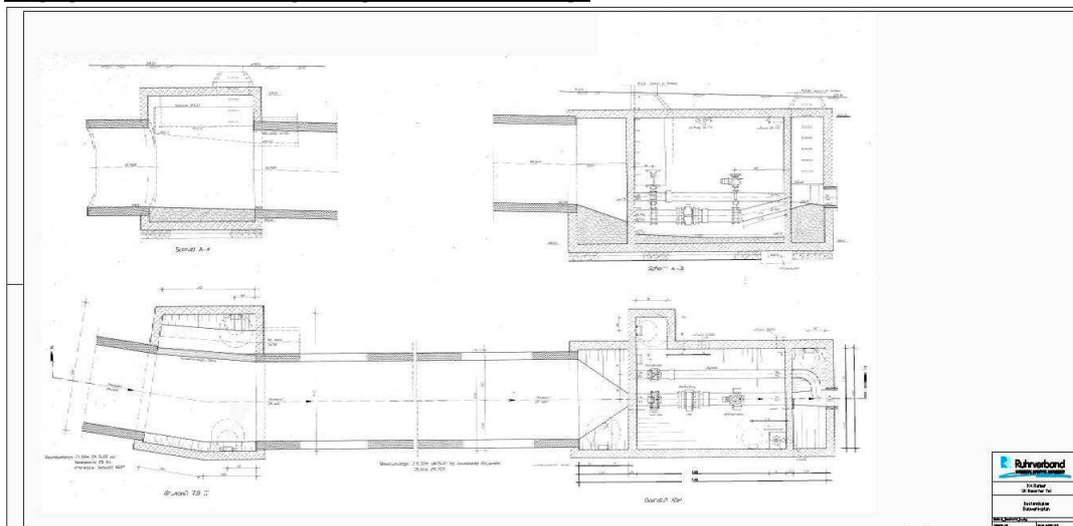


**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = 1.265 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 3,00 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 10.250

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 3.04 Bachstraße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Westig  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-03.09  
 - Bescheid vom: 03.07.2009  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413421 Nord 5692203

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 20,20$  ha und  
 $A_{E,b} = 13,97$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 987  
 Wassermenge Zulauf: 961 l/s  
 Drosselleistung: 400 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

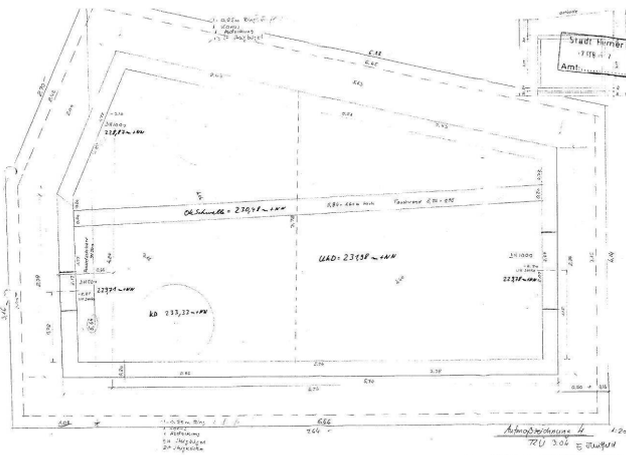
Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 5,94 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 20.030

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Siemensstraße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Westig  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-03.09  
 - Bescheid vom: 03.07.2009  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 413881 Nord 5692613

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

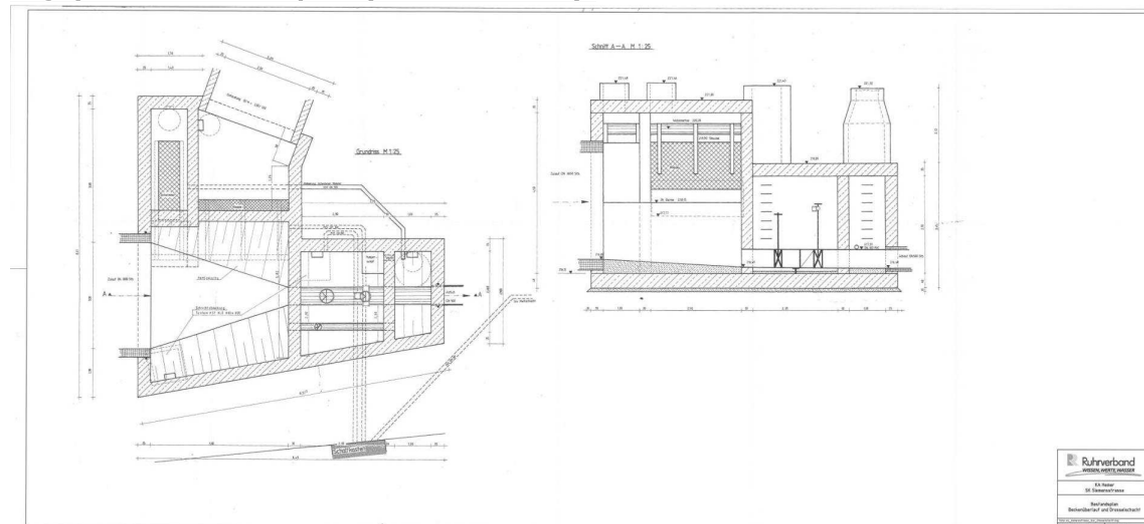
$A_{Ek} = 146,10$  ha und  
 $A_{E,b} = 60,90$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 1763  
 Wassermenge Zulauf: 2878 l/s  
 Drosselleistung: 200 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = 2.045 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 2,45 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 20.070

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



## ABK-Bestandsaufnahme der Sonderbauwerke der Stadtentwässerung Hemer

### Sonderbauwerk: RRB 3.07 Frönsberg

#### Merkmale des Standortes:

Ortsteil: Bredenbruch  
Eigentümer: Stadt  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/010  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: k.A.  
- Bescheid vom: k.A.  
Entwässerungssystem: Niederschlagswasser  
Art des Bauwerks: RRB  
Koordinaten: Ost 413377 Nord 5689298

#### Foto des Sonderbauwerks:



#### Merkmale der angeschlossenen Fläche:

$A_{Ek}$  = 12,95 ha und  
 $A_{E,b}$  = 5,33 ha im direkten Einzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 172  
Wassermenge Zulauf: l/s  
Drosselleistung: --- l/s

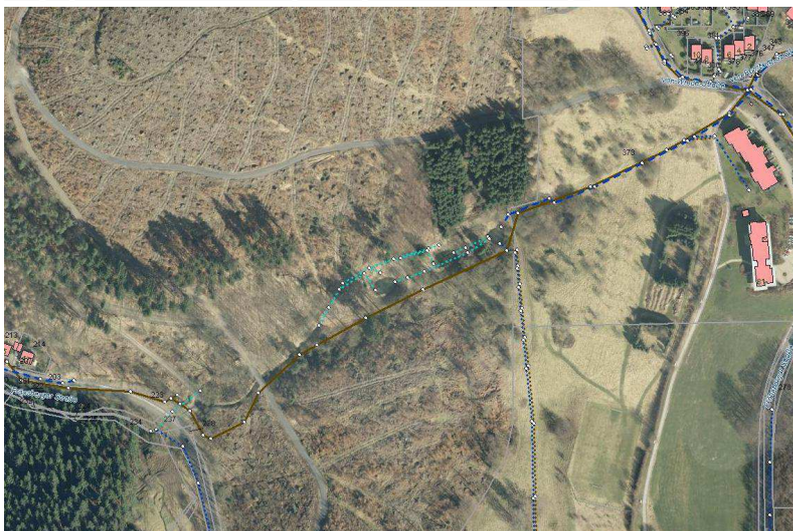


#### Merkmale des Sonderbauwerks:

Art der Drosselung: nicht vorhanden  
Speichervolumen = 1.885 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = ---  
Tauchwand vorhanden: k.A.  
zugeordnete Einleitungsstelle: 10.151

#### Bemerkungen:

#### Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 4.01 Lohstraße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Westig  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-03.09  
 - Bescheid vom: 03.07.2009  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413461 Nord 5692333

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 24,40$  ha und  
 $A_{E,b} = 14,60$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 897  
 Wassermenge Zulauf: 946 l/s  
 Drosselleistung: 226 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

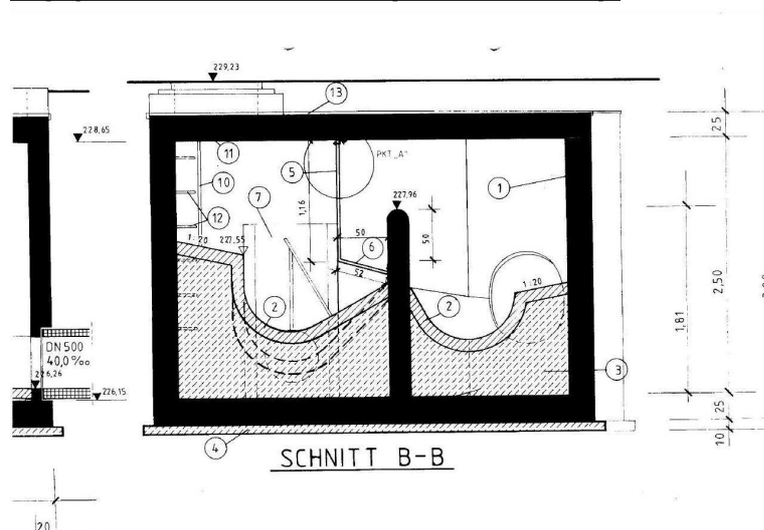
Art der Drosselung: Hydroslide  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 5,00 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 20.050

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 5.01 Eisenbahnschleife**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Westig  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-03.09  
 - Bescheid vom: 03.07.2009  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413506 Nord 5692383

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

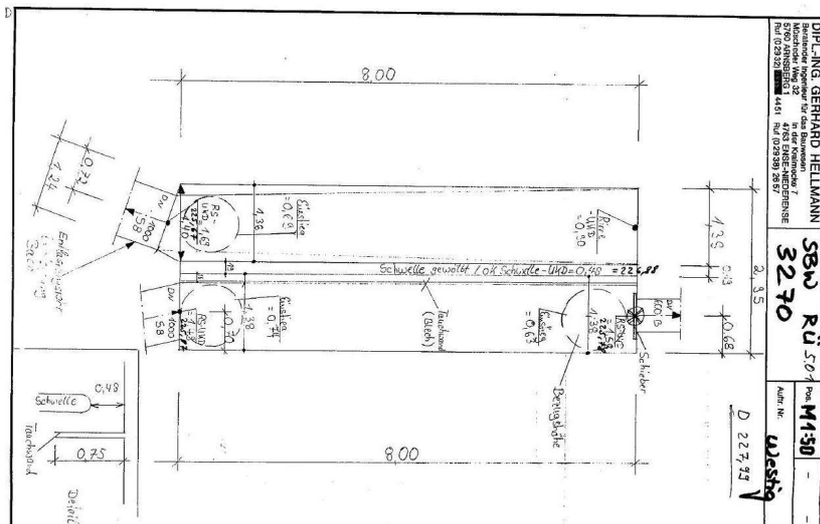
$A_{Ek} = 27,10$  ha und  
 $A_{E,b} = 23,52$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 121  
 Wassermenge Zulauf: 833 l/s  
 Drosselleistung: 360 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 8,00 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 20.060

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**







**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 8.01 Geitbecke**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-09.07  
 - Bescheid vom: 25.06.2007  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413988 Nord 5694375

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

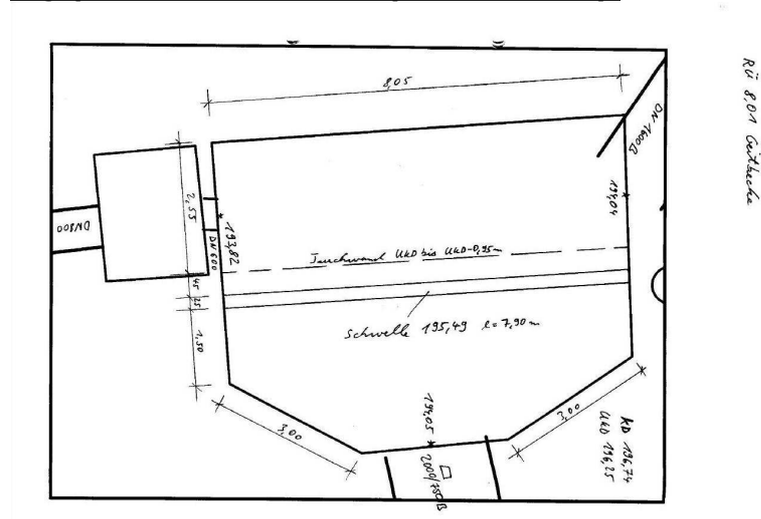
$A_{Ek} = 77,87$  ha und  
 $A_{E,b} = 25,49$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 3269  
 Wassermenge Zulauf: 2796 l/s  
 Drosselleistung: 635 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 7,90 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 80.020

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 9.01 Am Eibenbrink**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Westig  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-03.09  
 - Bescheid vom: 03.07.2009  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413420 Nord 5692173

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

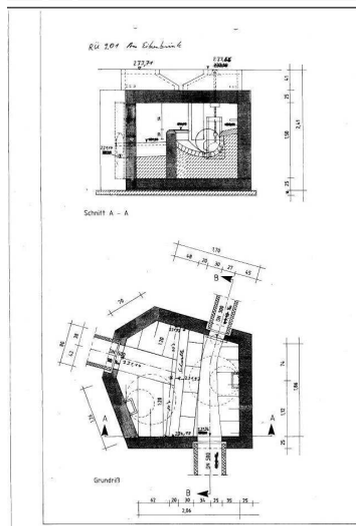
$A_{Ek} = 2,12$  ha und  
 $A_{E,b} = 1,77$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 223  
 Wassermenge Zulauf: 137 l/s  
 Drosselleistung: 54 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Schieber  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 2,18 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 20.031

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**



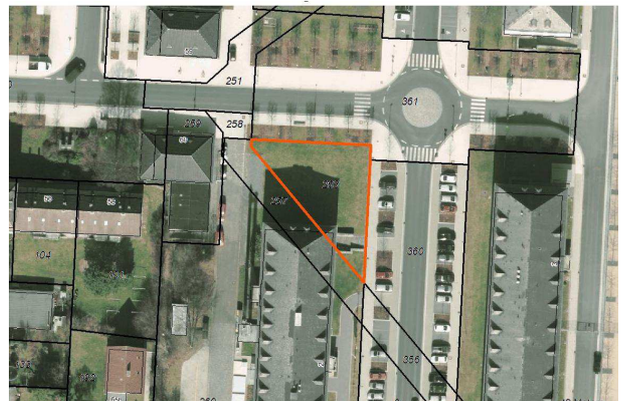
**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RRB 10.01 Ostenschlahstraße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Hemer-Mitte  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: k.A.  
 - Bescheid vom: k.A.  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RRB  
 Koordinaten: Ost 414964 Nord 5693466

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

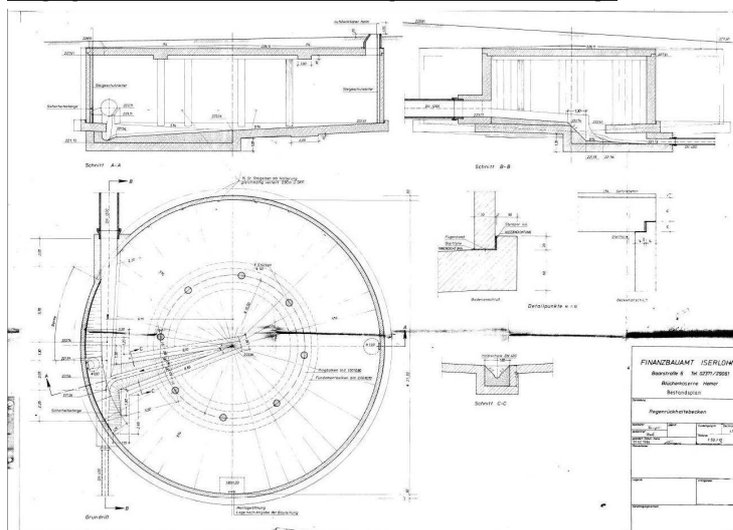
$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A. im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl:  
 Wassermenge Zulauf: l/s  
 Drosselleistung: 511 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Strecke  
 Speichervolumen = 1.770 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = ---  
 Tauchwand vorhanden: k.A.  
 zugeordnete Einleitungsstelle: ---

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**





**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Tannenkopf**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Niederhemer  
Eigentümer: Ruhrverband  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: 54.02.01.03-962016-12.08  
- Bescheid vom: 30.05.2008  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: SK  
Koordinaten: Ost 414911 Nord 5694312

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

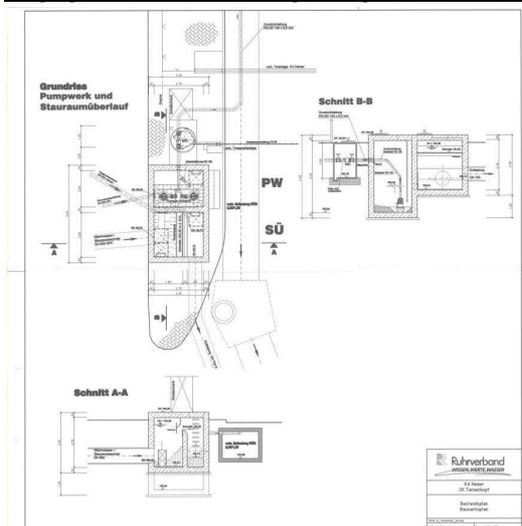
$A_{Ek} = 11,40$  ha und  
 $A_{E,b} = 4,70$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 602  
Wassermenge Zulauf: 373 l/s  
Drosselleistung: 12 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Pumpwerk  
Speichervolumen = 55 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = 2,50 m  
Tauchwand vorhanden: ja  
zugeordnete Einleitungsstelle: 50.030

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Am Bräucken**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Hemer-Mitte  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 27.09.1988  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 414571 Nord 5694332

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

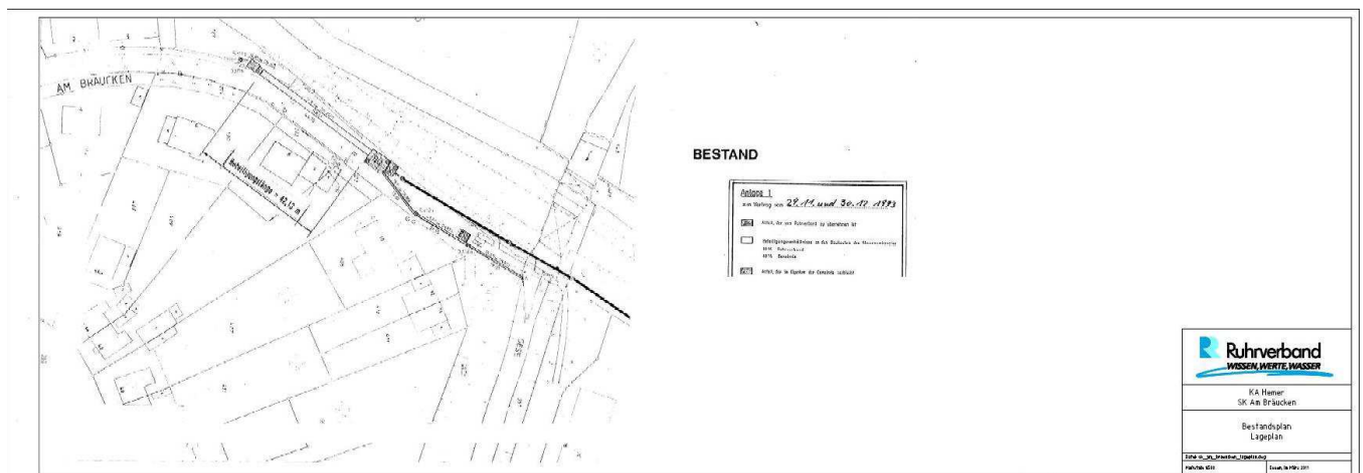
$A_{Ek} = 28,50$  ha und  
 $A_{E,b} = 15,10$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 2604  
 Wassermenge Zulauf: 1215 l/s  
 Drosselleistung: 45 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Hydroslide  
 Speichervolumen = 174 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 6,95 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 50.020

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Stephanopeler Tal**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Stephanopel  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 11.10.1985  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 415521 Nord 5691513

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

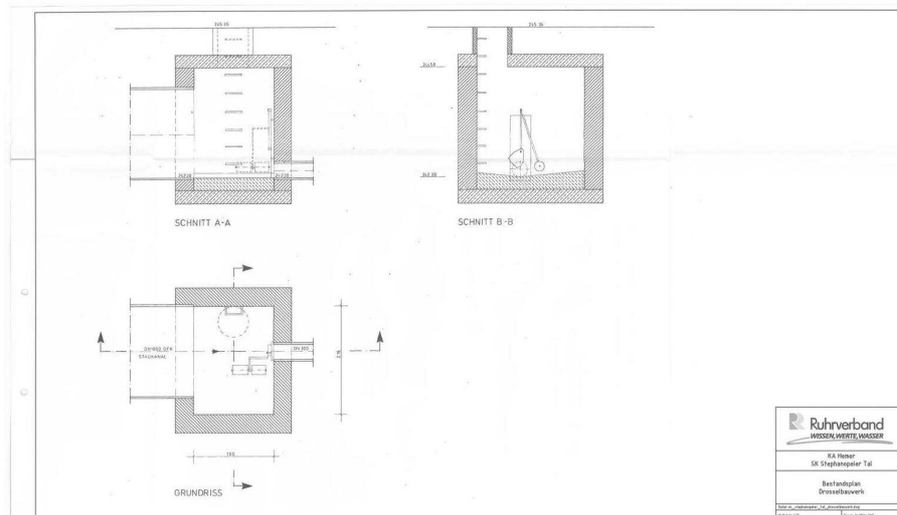
$A_{Ek} = 47,30$  ha und  
 $A_{E,b} = 11,30$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 507  
 Wassermenge Zulauf: 457 l/s  
 Drosselleistung: 30 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Hydroslide  
 Speichervolumen = 154 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 4,00 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 40.010

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Edelburg**

**Foto des Sonderbauwerks:**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
Eigentümer: Ruhrverband  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
- Bescheid vom: 30.06.1980  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: RÜB  
Koordinaten: Ost 416105 Nord 5696021



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

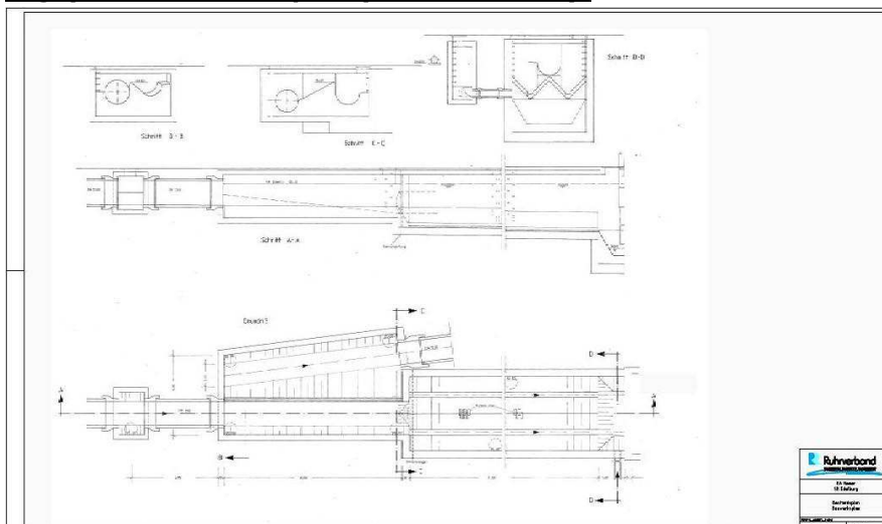
$A_{Ek} = 25,20$  ha und  
 $A_{E,b} = 9,60$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 8  
Wassermenge Zulauf: 812 l/s  
Drosselleistung: 60 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

**Bemerkungen:**

Art der Drosselung: Pumpwerk  
Speichervolumen = 387 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = 10,00 m  
Tauchwand vorhanden: nein  
zugeordnete Einleitungsstelle: 100.080

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 13.02 Oesestraße**

**Foto des Sonderbauwerks:**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 02.07.1997  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 415751 Nord 5695102



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

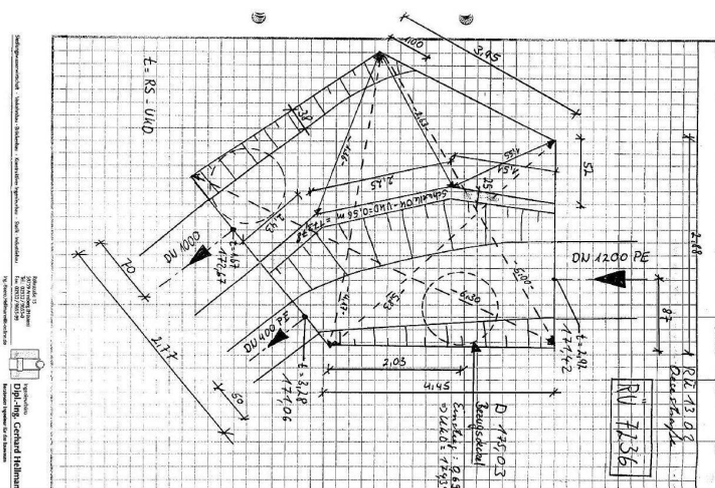
$A_{Ek} = 38,02$  ha und  
 $A_{E,b} = 19,20$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 925  
 Wassermenge Zulauf: 1145 l/s  
 Drosselleistung: 565 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

**Bemerkungen:**

Art der Drosselung: Strecke  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 6,19 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 100.061

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**





**ABK-Bestandsaufnahme der Sonderbauwerke der Stadtentwässerung Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 15.01 de-Fries-Straße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Niederhemer  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 22.12.1997  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 413751 Nord 5694352

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

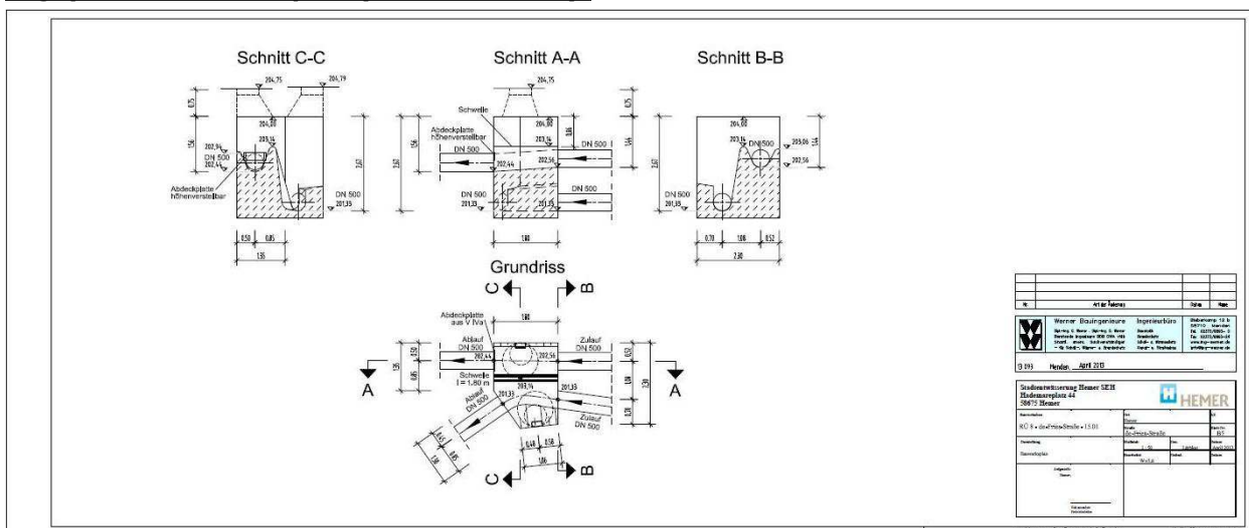
$A_{Ek} = 19,13$  ha und  
 $A_{E,b} = 9,53$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 481  
 Wassermenge Zulauf: 800 l/s  
 Drosselleistung: 220 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Blende  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 1,80 m  
 Tauchwand vorhanden: nein  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 80.000

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜ 16.01 Asenberg**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
 Eigentümer: Stadt  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 25.04.1994  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜ  
 Koordinaten: Ost 415494 Nord 5694890

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 3,68$  ha und  
 $A_{E,b} = 1,87$  ha im direkten Einzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 226  
 Wassermenge Zulauf: 436 l/s  
 Drosselleistung: 2,7 bzw 3,5 l/s

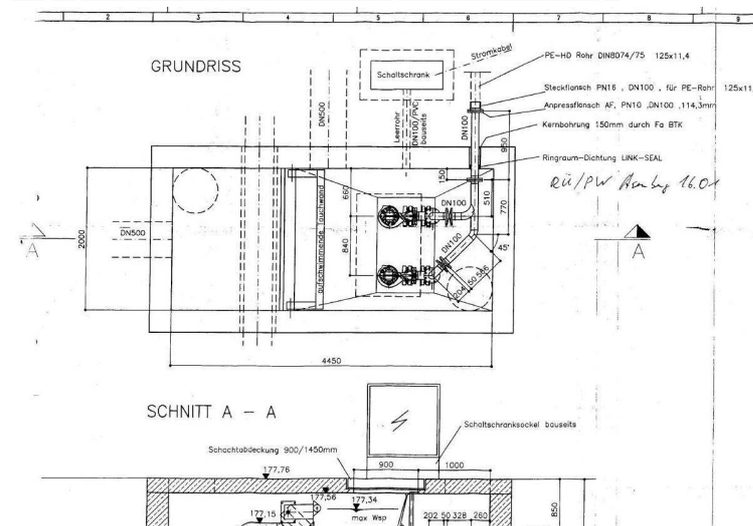


**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Pumpwerk  
 Speichervolumen = ---  
 Schwellenlänge = 2,00 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 100.041

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
SK Becke-Urbecke**

**Foto des Sonderbauwerks:**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 05.09.1994  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: SK  
 Koordinaten: Ost 416110 Nord 5695696



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

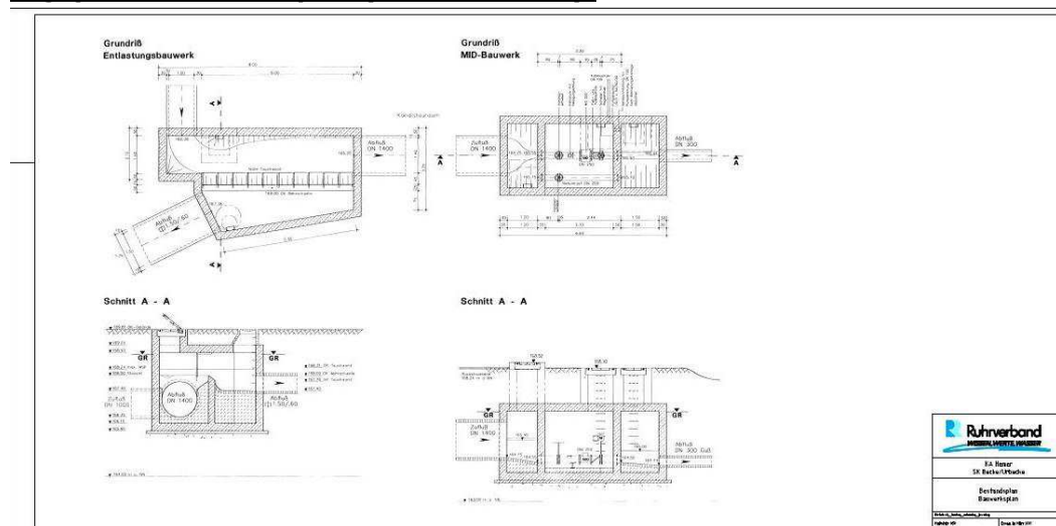
$A_{Ek} = 45,30$  ha und  
 $A_{E,b} = 19,70$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 79  
 Wassermenge Zulauf: 1437 l/s  
 Drosselleistung: 35 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

**Bemerkungen:**

Art der Drosselung: Pumpwerk  
 Speichervolumen = 744 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 6,00 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 100.075

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RÜB KA Hemer**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Niederhemer  
 Eigentümer: Ruhrverband  
 Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/001  
 Wasserrechtliche Erlaubnis:  
 - zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
 - Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
 - Bescheid vom: 27.09.1988  
 Entwässerungssystem: Mischwasser  
 Art des Bauwerks: RÜB  
 Koordinaten: Ost 414911 Nord 5694312

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

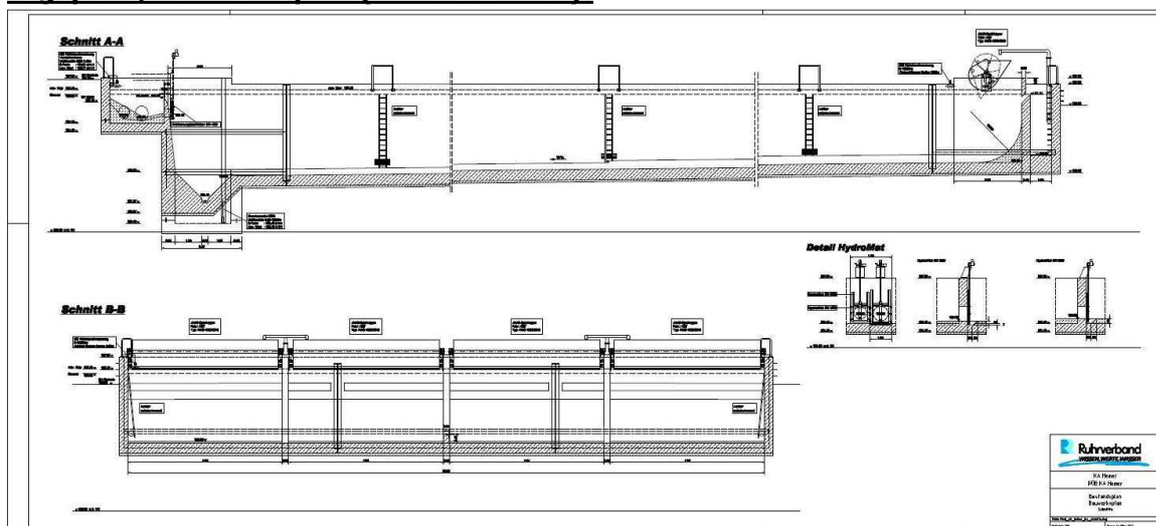
$A_{Ek} = 1095,00$  ha und  
 $A_{E,b} = 463,00$  ha im Gesamteinzugsgebiet  
 Einwohnerzahl: 800  
 Wassermenge Zulauf: 5095 l/s  
 Drosselleistung: 725 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: Pumpwerk  
 Speichervolumen = 7.650 m<sup>3</sup>  
 Schwellenlänge = 22,00 m  
 Tauchwand vorhanden: ja  
 zugeordnete Einleitungsstelle: 100.010

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**





**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
RRB Riemke**

**Foto des Sonderbauwerks:**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Riemke  
Eigentümer: Stadt  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/014  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: 54.2.7.962 016  
- Bescheid vom: 09.07.1992  
Entwässerungssystem: Niederschlagswasser  
Art des Bauwerks: RRB  
Koordinaten: Ost 418594 Nord 5693916



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 0,11$  ha und  
 $A_{E,b} = 0,10$  ha im direkten Einzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 52  
Wassermenge Zulauf: 102 l/s  
Drosselleistung: --- l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

**Bemerkungen:**

Art der Drosselung: nicht vorhanden  
Speichervolumen = k.A. m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = ---  
Tauchwand vorhanden: k.A.  
zugeordnete Einleitungsstelle: 30.080

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:**  
**Blänke Langer Graun**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Sundwig  
Eigentümer: Stadt  
Netzteil-Nr. gem. Netzanzeige: 9620116/020  
Wasserrechtliche Erlaubnis:  
- zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg  
- Aktenzeichen: 54.02.01.02-962016-11.06  
- Bescheid vom: 19.12.2006  
Entwässerungssystem: Niederschlagswasser  
Art des Bauwerks: Blänke  
Koordinaten: Ost 415908 Nord 5692029

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

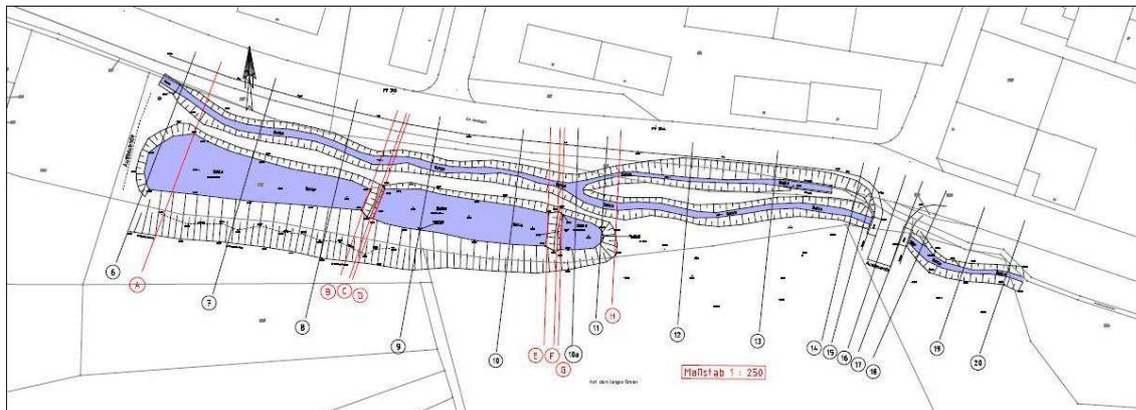
$A_{Ek} = 4,70$  ha und  
 $A_{E,b} = 2,35$  ha im direkten Einzugsgebiet  
Einwohnerzahl: 21  
Wassermenge Zulauf: 168 l/s  
Drosselleistung: --- l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Art der Drosselung: nicht vorhanden  
Speichervolumen = 504 m<sup>3</sup>  
Schwellenlänge = ---  
Tauchwand vorhanden: k.A.  
zugeordnete Einleitungsstelle: 40.035

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksskizze (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 1, Am Möllinghof**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Niederhemer  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 413795 Nord 5694369

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

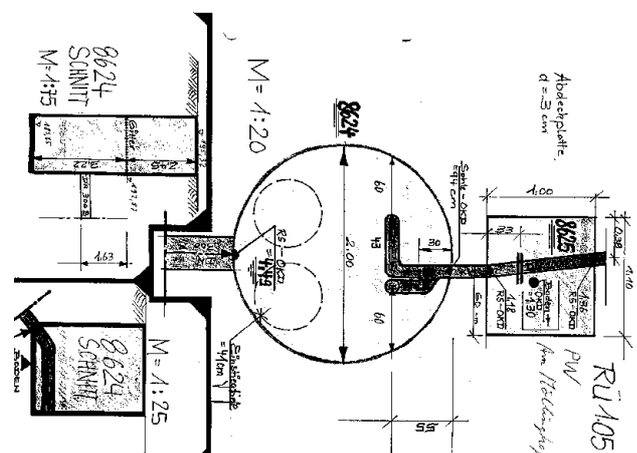
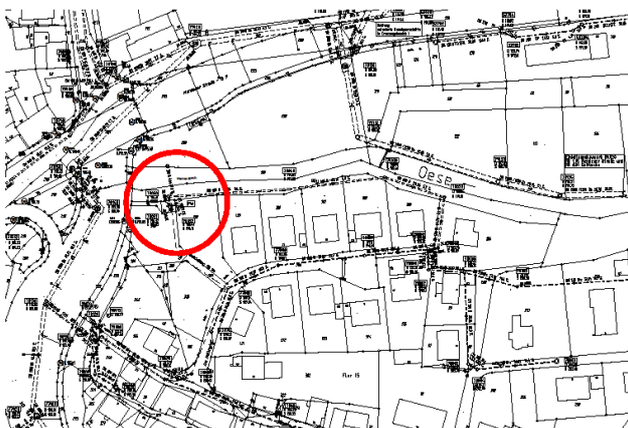
$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A.  
Einwohnerzahl: 104  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : k.A. l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : 100,0 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 7,5 KW  
Förderleistung: 17,5 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 2, Apricker Weg**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Deilinghofen  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 417303 Nord 5693306

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{EK} = 36,59$  ha und  
 $A_{E,b} = 16,11$  ha  
Einwohnerzahl: 1590  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 1,7 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 8,0 KW  
Förderleistung: 31,5 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

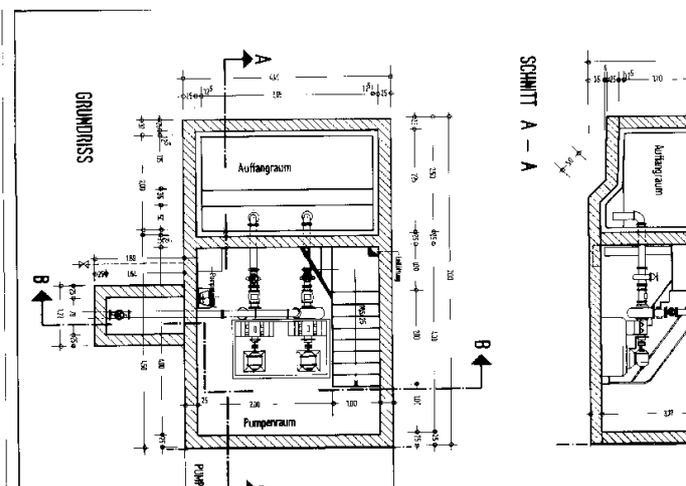
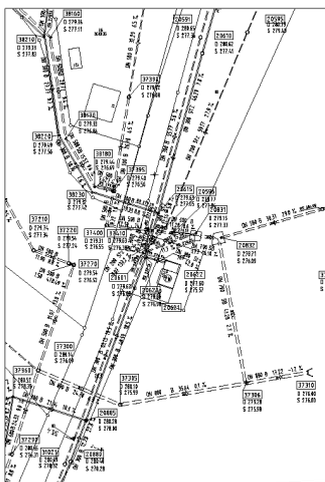
**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

Ordnungs-Nr. ABK: 2-18-06.4  
Erf. Maßnahme: Erneuerung des Bauwerks, sowie der Maschinen und Armaturen  
Geschätzte Kosten: 50.000 €  
Maßnahmenbeginn: 2018

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 3, Asenberg**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 415494 Nord 5694890

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

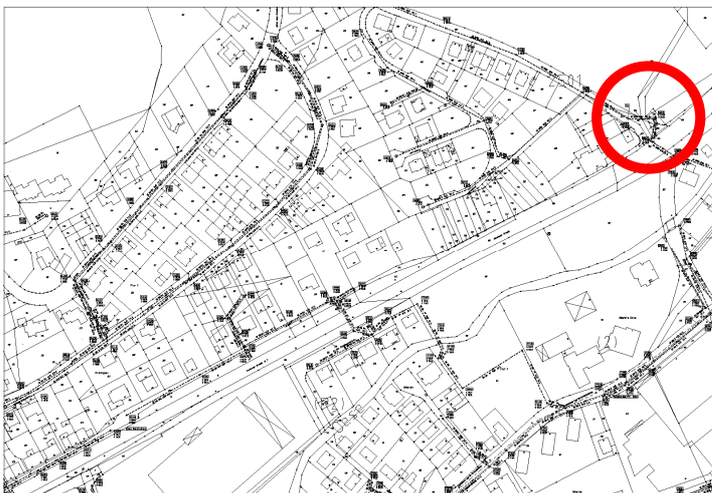
$A_{Ek} = 3,68$  ha und  
 $A_{E,b} = 1,87$  ha  
Einwohnerzahl: 226  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 0,6 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : 436,0 l/s



**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 7,5 KW  
Förderleistung: 4,0 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 4, Siedlung Deilinghofen**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Deilinghofen  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 417836 Nord 5692544

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 28,60$  ha und  
 $A_{E,b} = 6,30$  ha  
Einwohnerzahl: 304  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 2,5 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 22,0 KW  
Förderleistung: 17,2 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: lokal

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**

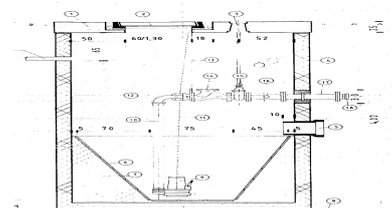


**Foto des Sonderbauwerks:**

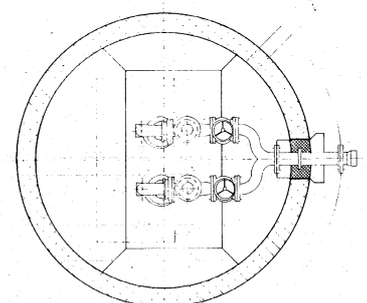


**Bemerkungen:**

Ordnungs-Nr. ABK: 2-14-03.1  
Erf. Maßnahme: H<sub>2</sub>S-Sanierung  
Geschätzte Kosten: 10.000 €  
Maßnahmenbeginn: 2014  
Maschinentechnik 2020 erneuert



ENTLÜFTUNGSDROH PVC DN100  
NACH GRIL ANGABE!



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 5, Brockhausen**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Brockhausen  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 418798 Nord 5692611

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 22,00$  ha und  
 $A_{E,b} = 4,50$  ha  
Einwohnerzahl: 440  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 1,8 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 22,0 KW  
Förderleistung: 10,7 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: Netz

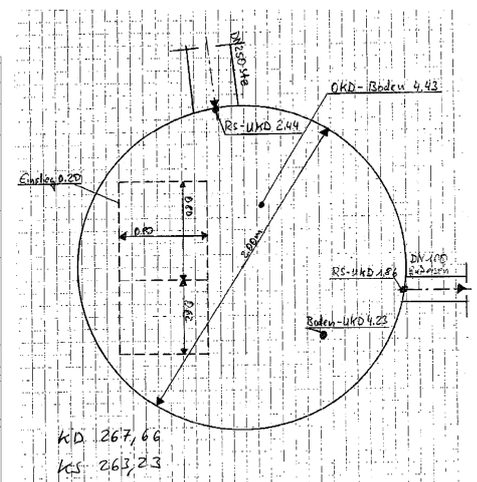
**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

Ordnungs-Nr. ABK: 2-14-02.1  
Erf. Maßnahme: H<sub>2</sub>S-Sanierung und  
Maschinentechnik erneuern  
Geschätzte Kosten: 40.000 €  
Maßnahmenbeginn: 2014  
Maschinentechnik 2020 erneuert

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 6, Diekgrabener Weg 1**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Ihmert  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 411572 Nord 5686129

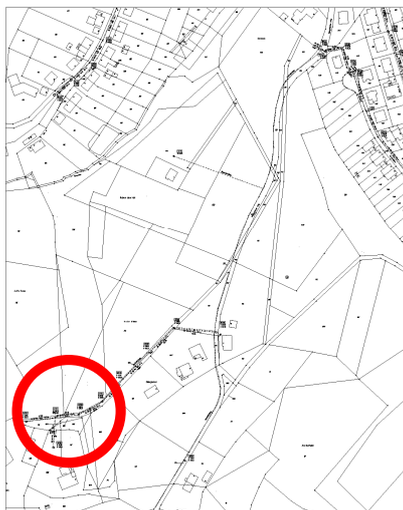
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A.  
Einwohnerzahl: 35  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : < 0,1 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 2,6 KW  
Förderleistung: 1,5 l/s  
Störmeldeeinrichtung: lokal  
Notstromversorgung: mobil

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 7, Diekgrabener Weg 2**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Ihmert  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 411678 Nord 5686086

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A.  
Einwohnerzahl: 7  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : < 0,1 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

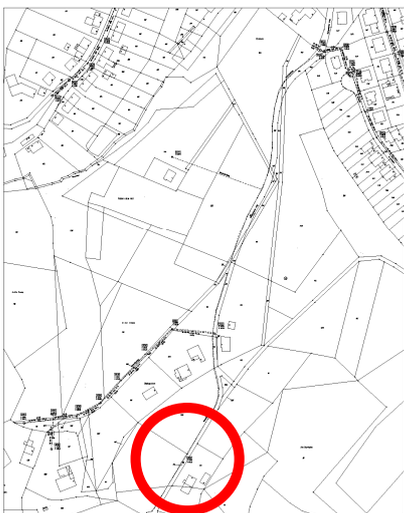
Pumpenleistung: 2,6 KW  
Förderleistung: 1,9 l/s  
Störmeldeeinrichtung: lokal  
Notstromversorgung: mobil

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 8, Edelburg**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 416105 Nord 5696021

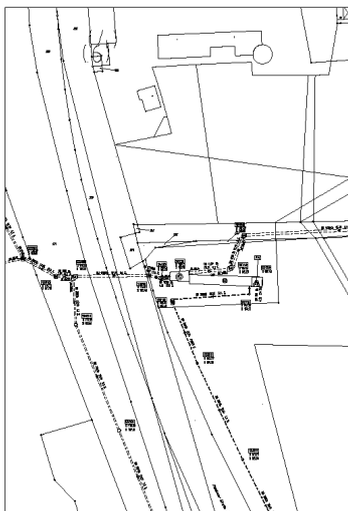
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 85,70$  ha und  
 $A_{E,b} = 29,30$  ha  
Einwohnerzahl: 845  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 17,9 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : 812,0 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 37,0 KW  
Förderleistung: 60,0 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung:

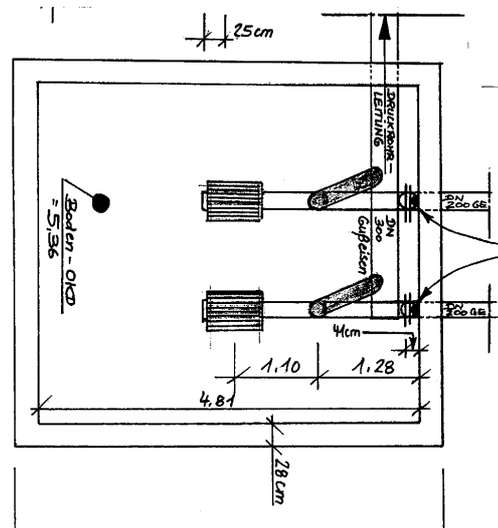
**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:**  
**PW 10, Gaxberger Weg 40**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Stübecken  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 412987 Nord 5696065

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A.  
Einwohnerzahl: 6  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : < 0,1 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

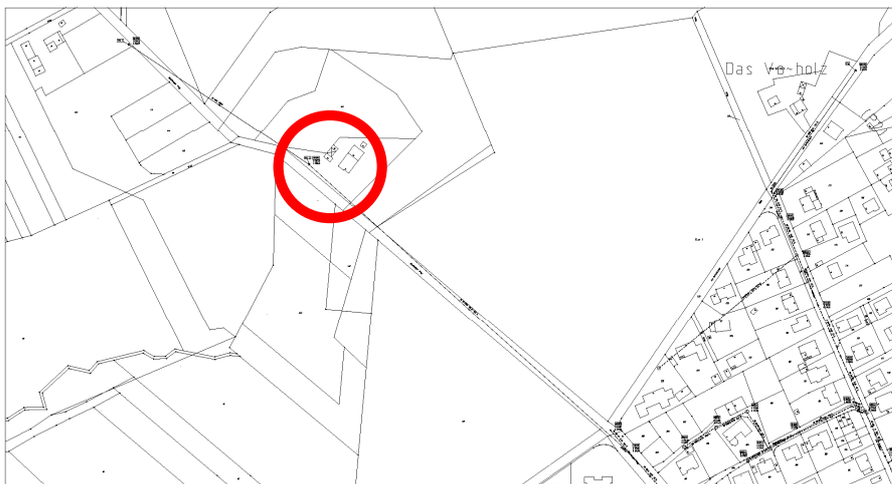
Pumpenleistung: 2,6 KW  
Förderleistung: 1,6 l/s  
Störmeldeeinrichtung: lokal  
Notstromversorgung: mobil

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:**  
**PW 11, Gaxberger Weg 51**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Stübecken  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 412856 Nord 5696157

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A.  
Einwohnerzahl: 5  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : < 0,1 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 2,6 KW  
Förderleistung: 1,6 l/s  
Störmeldeeinrichtung: lokal  
Notstromversorgung: mobil

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 12, Am Heßufer**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Sundwig  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 413764 Nord 5692597

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = k. A.$  und  
 $A_{E,b} = k. A.$   
Einwohnerzahl: 21  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}: < 0,1 \text{ l/s}$   
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}: ----$

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 2,6 KW  
Förderleistung: 1,7 l/s  
Störmeldeeinrichtung: lokal  
Notstromversorgung: mobil

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:**  
**PW 14, Landhausen**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Landhausen  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 412257 Nord 5695299

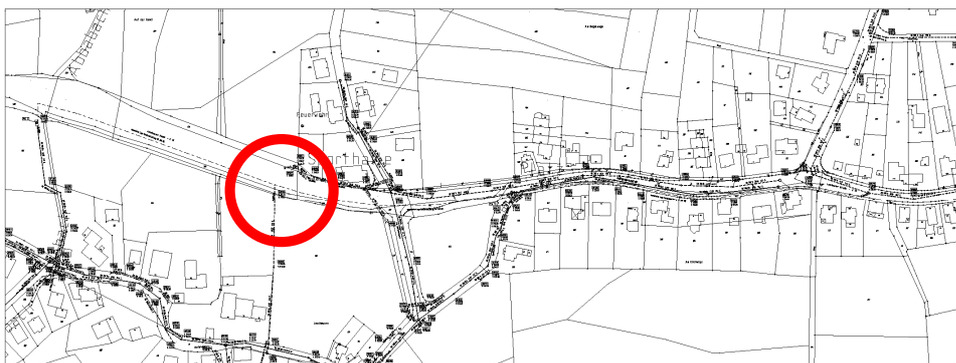
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 18,90$  ha und  
 $A_{E,b} = 5,10$  ha  
Einwohnerzahl: 429  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 1,8 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 11,0 KW  
Förderleistung: 11,2 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

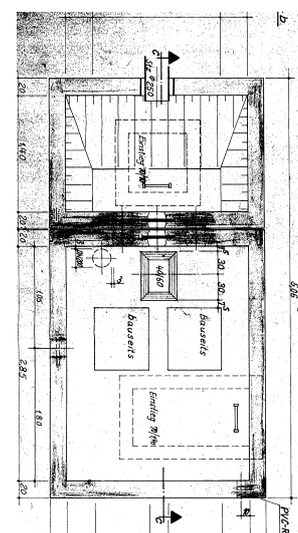
**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 15, Riemke**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Riemke  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 418394 Nord 5694096

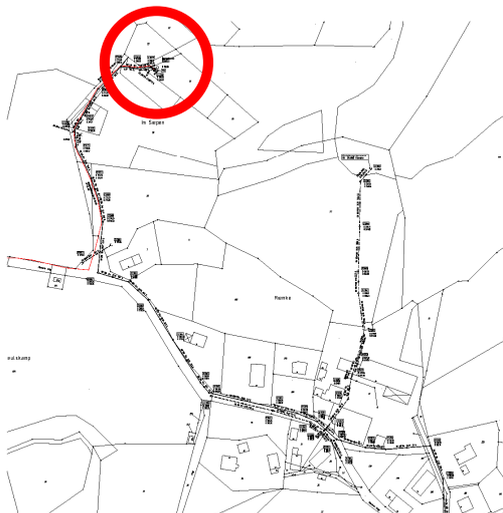
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 0,11$  ha und  
 $A_{E,b} = 0,10$  ha  
Einwohnerzahl: 52  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 0,3 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 12,8 KW  
Förderleistung: 1,4 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

Ordnungs-Nr. ABK: 2-14-01.1  
Erf. Maßnahme: H<sub>2</sub>S-Sanierung  
Geschätzte Kosten: 10.000 €  
Maßnahmenbeginn: 2014  
Maßnahme: Ersatz des Schaltschranks durch ein festes Gebäude, H<sub>2</sub>S-Sanierung durch Einbau einer Pumpensumpf- und Rohrleitungsbelüftung sowie den Einsatz von chemischen Wirkstoffkörpern.  
Maßnahmenende: 2018

**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 17, Theo-Funccius-Straße**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Niederhemer  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 414172 Nord 5694349

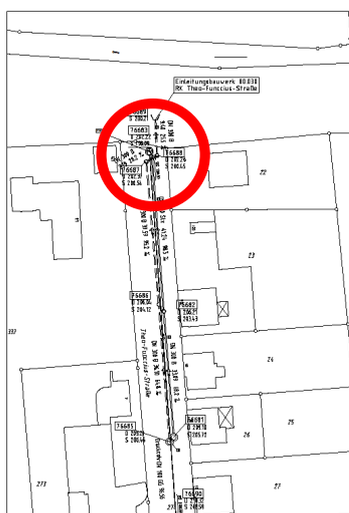
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = k. A. \text{ und}$   
 $A_{E,b} = k. A.$   
Einwohnerzahl: 21  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}: < 0,1 \text{ l/s}$   
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}: ----$

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 3,1 KW  
Förderleistung: 10,1 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:**  
**PW 19, Am Voßholz 40**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Stübecken  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Schmutzwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 413422 Nord 5696134

**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek}$  = k. A. und  
 $A_{E,b}$  = k. A.  
Einwohnerzahl: 11  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : < 0,1 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : ----

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 2,6 KW  
Förderleistung: 1,6 l/s  
Störmeldeeinrichtung: lokal  
Notstromversorgung: mobil

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**



**ABK-Bestandsaufnahme der  
Sonderbauwerke der Stadtentwässerung  
Hemer**

**Sonderbauwerk:  
PW 20, Am Tannenkopf**

**Merkmale des Standortes:**

Ortsteil: Becke  
Eigentümer: Stadt  
Entwässerungssystem: Mischwasser  
Art des Bauwerks: PW  
Koordinaten: Ost 414911 Nord 5694312

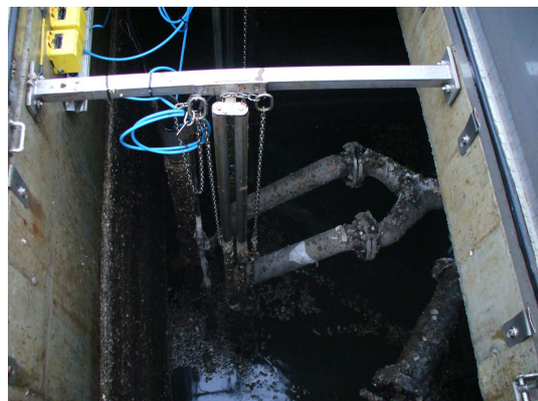
**Merkmale der angeschlossenen Fläche:**

$A_{Ek} = 14,20$  ha und  
 $A_{E,b} = 5,90$  ha  
Einwohnerzahl: 640  
Trockenwetterzulauf,  $Q_{T,aM}$ : 3,6 l/s  
Mischwasserzulauf  $Q_{r15,n=1}$ : 373,0 l/s

**Merkmale des Sonderbauwerks:**

Pumpenleistung: 2,0 KW  
Förderleistung: 12,0 l/s  
Störmeldeeinrichtung: Fernüberwachung  
Notstromversorgung: mobil

**Foto des Sonderbauwerks:**



**Bemerkungen:**

**Lageplan / Bauwerksplan (unmaßstäblich):**

