



Auftraggeber: **Stadt Horn-Bad Meinberg, Stadtwerke**
Maßnahme: **Fremdwassersanierungskonzept für
Leopoldstal, Holzhausen-Externsteine und Fromhausen
Zustandserfassung 2011**

INFILTRATION UND WASSERZULAUF

Straße	Bereich	Schachtnummern		Infiltration			
		von	nach	Hauptcode*	Ch 1**	Ch 2***	Zk****
Holzhausen-Extersteine							
Auf der Brede	Hauptkanal	2610400	2610200	BBF	A		2
Auf der Brede	Hauptkanal	2610440	2610430	BBF	B		1
Bärenkamp	Hauptkanal	2640490	2640480	BBF	C		1
Bärenkamp	Hauptkanal	2640500	2640490	BBF	C		1
Lange Straße	Hauptkanal	2630080	2630070	BBF	A		2
Winkelshof	Hauptkanal	2610710	2610700	BBF	A		2
Am Bärenstein	Schacht	2640110		DBF	A	C	4
Am Bärenstein	Schacht	2640120		DBF	A	A	3
Am Bärenstein	Schacht	2640130		DBF	A	A	3
Am Bärenstein	Schacht	2640200		DBF	B	B	2
Auf der Brede	Schacht	2610430		DBF	B	C	3
Froschteichweg	Schacht	2610680		DBF	A	C	4
Fuchsweg	Schacht	2610520		DBF	A	B	2
Fuchsweg	Schacht	2610560		DBF	A	C	4
Hasenwinkel	Schacht	2640700		DBF	A	A	2
Hasenwinkel	Schacht	2640710		DBF	A	A	2
Bärenkamp	Schacht	2640300		DBF	A	A	2
Bärenkamp	Schacht	2640320		DBF	B	B	2
Bärenkamp	Schacht	2640350		DBF	A	A	2
Bärenkamp	Schacht	2640490		DBF	D	B	1
Bärenkamp	Schacht	2640500		DBF	A	B	2
Bärenkamp	Schacht	2640510		DBF	A	B	2
Kronenweg	Schacht	2610320		DBF	A	B	2
Kurzer Weg	Schacht	2630250		DBF	A	B	2
Lange Straße	Schacht	2610090		DBF	A	C	4
Stemberg	Schacht	2620070		DBF	A	A	3
Stemberg	Schacht	2620100		DBF	A	A	3
Stemberg	Schacht	2620110		DBF	A	A	3
Stemberg	Schacht	2620120		DBF	A	A	3
Stemberg	Schacht	2620130		DBF	A	A	3
Stemberg	Schacht	2620140		DBF	A	C	3
Stemberg	Schacht	2620150		DBF	A	A	3



Auftraggeber: **Stadt Horn-Bad Meinberg, Stadtwerke**
Maßnahme: **Fremdwassersanierungskonzept für
Leopoldstal, Holzhausen-Externsteine und Fromhausen
Zustandserfassung 2011**

INFILTRATION UND WASSERZULAUF

Straße	Bereich	Schachtnummern		Hauptcode*	Infiltration		
		von	nach		Ch 1**	Ch 2***	Zk****
Fromhausen							
Fromhausener Landstraße	Hauptkanal	2660200	2660210	BBF	B		1



Auftraggeber: **Stadt Horn-Bad Meinberg, Stadtwerke**
Maßnahme: **Fremdwassersanierungskonzept für
Leopoldstal, Holzhausen-Externsteine und Fromhausen
Zustandserfassung 2011**

INFILTRATION UND WASSERZULAUF

Straße	Bereich	Schachtnummern		Infiltration			
		von	nach	Hauptcode*	Ch 1**	Ch 2***	Zk****
Leopoldstal							
Ahornweg	Hauptkanal	2520300	2520290	BBF	C		1
Ahornweg	Hauptkanal	2520300	2520290	BBF	A		2
Bangern	Hauptkanal	2500150	1500140	BBF	A		2
Birkenweg	Hauptkanal	2520270	2520260	BBF	C		1
Birkenweg	Hauptkanal	2520260	2520250	BBF	C		1
Birkenweg	Hauptkanal	2520260	2520250	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530040	2530030	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530030	2530020	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530030	2530020	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530030	2530020	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530030	2530020	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530020	2530010	BBF	A		2
Dornenbusch	Hauptkanal	2530300	2530010	BBF	C		1
Kiefernweg	Hauptkanal	2540270	2540260	BBF	C		1
Köhlerweg	Hauptkanal	2500350	2500340	BBF	C		1
Leopoldstaler Straße	Hauptkanal	2540330	2550010	BBF	C		1
Leopoldstaler Straße	Hauptkanal	2520020	2520010	BBF	A		2
Leopoldstaler Straße	Hauptkanal	2500620	2500600	BBF	A		2
Leopoldstaler Straße	Hauptkanal	2500600	2500500	BBF	C		1
Leopoldstaler Straße	Hauptkanal	2500420	2500410	BBF	B		1
Lindenweg	Hauptkanal	2520590	2520580	BBF	C		1
Lindenweg	Hauptkanal	2520590	2520580	BBF	B		1
Lindenweg	Hauptkanal	2520590	2520580	BBF	C		2
Lindenweg	Hauptkanal	2520580	2520570	BBF	B		1
Lindenweg	Hauptkanal	2520070	2520060	BBF	B		1
Neuer Teich	Hauptkanal	2550190	2550180	BBF	B		2
Rothensieker Weg	Hauptkanal	2520210	2520200	BBF	A		2
Rothensieker Weg	Hauptkanal	2520210	2520200	BBF	A		2
Rothensieker Weg	Hauptkanal	2520200	2520190	BBF	A		2
Rothensieker Weg	Hauptkanal	2520200	2520190	BBF	A		2
Rothensieker Weg	Hauptkanal	2520190	2520180	BBF	A		2
Rothensieker Weg	Hauptkanal	2520110	2520100	BBF	A		2
Silbergrund	Hauptkanal	2550400	2550280	BBF	D		1
Silbergrund	Hauptkanal	2500815	2500810	BBF	C		1



Auftraggeber: **Stadt Horn-Bad Meinberg, Stadtwerke**
Maßnahme: **Fremdwassersanierungskonzept für
Leopoldstal, Holzhausen-Externsteine und Fromhausen
Zustandserfassung 2011**

INFILTRATION UND WASSERZULAUF

Straße	Bereich	Schachtnummern		Hauptcode*	Infiltration		
		von	nach		Ch 1**	Ch 2***	Zk****
Tannenweg	Hauptkanal	2510350	2510340	BBF	A		2
Tannenweg	Hauptkanal	2510350	2510340	BBF	A		2
Tannenweg	Hauptkanal	2510330	2510320	BBF	A		2
Triftenberg	Hauptkanal	2510300	2510290	BBF	A		2
Triftenberg	Hauptkanal	2510280	2510270	BBF	A		2
Triftenberg	Hauptkanal	2510250	2510240	BBF	C		1
Triftenberg	Hauptkanal	2510070	2510060	BBF	C		1
Ahornweg	Schacht	2520170		DBF	A	A	3
Ahornweg	Schacht	2520240		DBF	B	A	1
Ahornweg	Schacht	2520300		DBF	A	A	3
Bangern	Schacht	2500060		DBF	C	A	2
Bangern	Schacht	2500070		DBF	C	A	2
Bangern	Schacht	2500090		DBF	A	A	3
Bangern	Schacht	2500140		DBF	B	A	1
Bangern	Schacht	2500180		DBF	A	A	2
Dornenbusch	Schacht	2530210		DBF	A	B	4
Dornenbusch	Schacht	2530220		DBF	A	A	3
Dornenbusch	Schacht	2530230		DBF	A	A	3
Dornenbusch	Schacht	2530250		DBF	A	A	3
Dornenbusch	Schacht	2530370		DBF	A	A	3
Dornenbusch	Schacht	2530370		DBF	B	A	1
Dornenbusch	Schacht	2530470		DBF	A	A	3
Dornenbusch	Schacht	2530480		DBF	A	A	3
Kastanienweg	Schacht	2520380		DBF	A	A	3
Kiefernweg	Schacht	2540210		DBF	A	A	3
Kiefernweg	Schacht	2540220		DBF	A	A	3
Kiefernweg	Schacht	2540240		DBF	A	A	3
Kiefernweg	Schacht	2540270		DBF	D	A	1
Kiefernweg	Schacht	2540420		DBF	A	A	3
Kiefernweg	Schacht	2540420		DBF	A	A	3
Kuhlenberg	Schacht	2530150		DBF	B	A	2
Kuhlenberg	Schacht	2530160		DBF	B	A	2
Leopoldstaler Straße	Schacht	2500240		DBF	A	A	3
Leopoldstaler Straße	Schacht	2500720		DBF	A	A	3
Leopoldstaler Straße	Schacht	2500730		DBF	A	A	3



Auftraggeber: **Stadt Horn-Bad Meinberg, Stadtwerke**
 Maßnahme: **Fremdwassersanierungskonzept für
 Leopoldstal, Holzhausen-Externsteine und Fromhausen
 Zustandserfassung 2011**

INFILTRATION UND WASSERZULAUF

Straße	Bereich	Schachtnummern		Hauptcode*	Infiltration		
		von	nach		Ch 1**	Ch 2***	Zk****
Leopoldstaler Straße	Schacht	2550020		DBF	B	A	2
Leopoldstaler Straße	Schacht	2550040		DBF	B	A	2
Leopoldstaler Straße	Schacht	2550060		DBF	A	A	3
Lindenweg	Schacht	2520030		DBF	B	A	3
Lindenweg	Schacht	2520570		DBF	B	A	2
Lindenweg	Schacht	2520570		DBF	A	A	3
Lindenweg	Schacht	2520580		DBF	A	A	3
Lindenweg	Schacht	2520600		DBF	A	A	3
Lindenweg	Schacht	2520620		DBF	A	A	3
Lindenweg	Schacht	2520680		DBF	A	A	3
Lindenweg	Schacht	2520680		DBF	A	B	3
Neuer Teich	Schacht	2550110		DBF	B	A	3
Neuer Teich	Schacht	2550130		DBF	B	A	3
Neuer Teich	Schacht	2550220		DBF	B	A	2
Neuer Teich	Schacht	2550220		DBF	C	A	1
Rischwiese	Schacht	2540370		DBF	B	A	1
Rothensieker Weg	Schacht	2520200		DBF	A	B	3
Rothensieker Weg	Schacht	2530020		DBF	A	A	2
Silbergrund	Schacht	2500780		DBF	A	A	3
Silbergrund	Schacht	2500815		DBF	B	A	2
Silbergrund	Schacht	2500830		DBF	A	A	3
Silbergrund	Schacht	2550420		DBF	A	A	3
Tannenweg	Schacht	2510320		DBF	B	A	2
Tannenweg	Schacht	2510330		DBF	B	A	2
Tannenweg	Schacht	2510340		DBF	B	A	2
Tannenweg	Schacht	2510350		DBF	B	A	2
Triftenberg	Schacht	2510140		DBF	A	A	2
Triftenberg	Schacht	2510290		DBF	A	A	3
Triftenberg	Schacht	2510300		DBF	A	A	3
Waldwinkel	Schacht	2550390		DBF	B	A	2



Auftraggeber: **Stadt Horn-Bad Meinberg, Stadtwerke**
 Maßnahme: **Fremdwassersanierungskonzept für Leopoldstal, Holzhausen-Externsteine und Fromhausen Zustandserfassung 2011**

INFILTRATION UND WASSERZULAUF

Straße	Bereich	Schachtnummern		Infiltration			
		von	nach	Hauptcode*	Ch 1**	Ch 2***	Zk****
					C		
					C		
					D		
					C		
* Hauptcode							
- BBF = Infiltration (Rohrleitung)							
- DBF = Infiltration (Schacht)							
- BDB = Allgemeine Anmerkung							
** Charakterisierung 1							
- A = Schwitzen							
- B = Tropfen							
- C = Fließen							
- D = Spritzen							
*** Charakterisierung 2							
- A = durch Schachtwand							
- B = durch Spalt in Schachtwand /Anschluss im Sohlbereich							
- C = durch Spalt zwischen und Anschluss oberhalb des Auftritts							
**** Zustandsklassifizierung gem. DWA-M 149-3							
- 0 = sehr starker Mangel							
- 1 = starker Mangel							
- 2 = mittlerer Mangel							
- 3 = leichter Mangel							
- 4 = geringfügiger Mangel							