

Anlage 2

Angaben zur Löschwasserversorgung aus dem öffentlichen Trinkwassernetz

Seite 1 – 26 Messprotokolle und Angaben des Versorgers MIDEWA

Seite 27 – 36 Messprotokolle und Angaben des Versorgers WAZV Saalekreis und EURA - Wasser

Seite 37 – 46 Messprotokolle und Angaben des Versorgers ZWA Bad Dürrenberg

Seite 47 – 48 Abdeckungsbereiche der Löschwasserentnahmestellen für die Ortschaft Burgliebenau



Seite 50 – 55 Abdeckungsbereiche der Löschwasserentnahmestellen der Ortschaften Ermlitz, Knapendorf (Bündorf, Dörstewitz und Knapendorf), Luppenau (Lössen, Löpitz und Tragarth), Raßnitz und Röglitz

Nachfolgende Hydranten sind in den Übersichtsplänen Seite 50 - 56 dargestellt			
Ortschaft	Standort	m³/h	l/min
Knapendorf	Altes Dorf 7 (am Bäcker)	25	417
	Am Sportplatz 3 (im Brunnenring)	34	567
Bündorf	Bündorfer Str. 11a	40	667
	Straße des Friedens 1	39	650
	Bündorfer Str. 26	84	1400
Dörstewitz	Str. der Einheit 43	23,5	392
Ermlitz	Ammendorfer Str.8	60	1000
	Elsterstr. 1	54	900
	Kastanienweg 6	38	633
	Schkeuditzer Str./ Feuerwehr	24	400
	Schkeuditzer Str./ An der Mühle	36	600
	Theo Apel-Str. 3	52	867
Raßnitz	Am Anger 12	36	600
	Am Gartenweg 60	35	583
	An der Schäferei	31	517
	Mühlenende 5	26	433
	Oberthauer Str. 24	26,3	438
	Th.-Müntzer-Str. 2a	26,3	438
	Th.-Müntzer-Str. 26	39,5	658
	Röglitz	Am Underberg 20	48
	Hauptstraße 48a	24	400
	Hauptstraße 62	24	400

Die Farbangaben entsprechen den farblichen Darstellungen (Abdeckungskreise) in den Übersichtsplänen.

Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Burgliebenau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15013	Alte Dorfstr. 12	UFH-PE 110 K		08.04.2013	7,2		16,0	2,0	
21479	Alte Dorfstr. 2 <i>Grünstreifen</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	7,0		13,0	2,0	
15010	Alte Dorfstr. 29	UFH-PE 110 K		08.04.2013	7,2		18,0	2,0	
20256	Alte Dorfstr. 3 <i>andere Straßenseite - Wiese</i>	UFH-PE 90 K		08.04.2013	0,1		0,1	0,1	defekt
15007	Alte Dorfstr. 38 <i>Alte Dorfstr./Zur Grünen Aue</i>	UFH-PE 90 K		08.04.2013	7,1		18,0	2,0	
15006	Alte Dorfstr. 39	UFH-PE 100 K		08.04.2013	7,1		20,0	2,0	
15005	Alte Dorfstr. 8	UFH-PE K		08.04.2013	7,0		15,6	2,0	
20259	Alte Ziegelei 8	UFH-PE 63 K		09.04.2013	6,5		9,0	2,0	neu 2007 Umbau
15008	Am Wald 3	UFH-PE K		09.04.2013	7,0		9,0	2,0	
20255	Am Wald 4 <i>im Priv.grundst.kleiner Schacht</i>	UFH-PE 90 K		09.04.2013	6,8		17,0	2,0	
15012	Das Kirchenholz 13	UFH-PE 90 K		08.04.2013	7,2		17,0	2,0	
15011	Das Kirchenholz 5	UFH-PE 90 K		08.04.2013	7,2		18,0	2,0	
15017	Die Mühlbreite 26	UFH-PE 110 K		09.04.2013	6,9		11,0	2,0	
15016	Die Mühlbreite 8	UFH-PE 100 K		09.04.2013	7,0		17,0	2,0	







Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Burgliebenau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
15018	Gutshof <i>Feuerwehr Endhyd.</i>	UFH-PE 90 K		08.04.2013	7,0		19,0	2,0	
20258	Pfarrgasse 6 <i>Straßenmitte Endhyd.</i>	UFH-PE 90 K		09.04.2013	6,9		18,0	2,0	
21478	Wallendorfer Str. <i>Alte Dorfstr. im SK</i>	UFH-PE 80 K		09.04.2013	7,1		12,0	2,0	
20257	Wallendorfer Str. 10a <i>Die Kreuzbreite 1</i>	UFH-PE 63 K		09.04.2013	6,5		7,0	2,0	neu 2007



Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Bündorf**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15793	... <i>Bündorf, Bündorf/Knapendorf</i>	UFH-AZ K		22.05.2015	5,5		39,0	1,5	
22067	... <i>An der A 38</i>	UFH-AZ K		21.05.2015	6,2		86,0	1,5	
22069	... <i>Bündorfer Str. (Trafo)</i>	UFH- K		21.05.2015	6,0		80,0	1,5	
22070	... <i>Bündorfer Str. Abschleppdienst Naumann</i>	UFH- K		22.05.2015	6,0		40,0	1,5	
22068	... 11a <i>Bündorfer Str. 11a</i>	UFH-St. K		22.05.2015	6,0		40,0	1,5	
15794	Straße des Friedens 1 <i>Bündorf 1</i>	UFH-AZ 150 K		09.07.2007	5,2		39,0	5,4	
15787	Straße des Friedens 26 <i>Bündorfer Str.26</i>	UFH-ST 80 K		22.05.2015	6,0		15,0	1,5	
15788	Straße des Friedens 36 <i>Bündorfer Str. 36</i>	UFH-GG 150 K		22.05.2015	6,2		84,0	1,5	
15789	Straße des Friedens 38 <i>Bündorfer Str.38</i>	UFH-ST 80 K		22.05.2015	6,1		14,0	1,5	
15790	Straße des Friedens 43 <i>Bündorfer Str. 43</i>	UFH-PE 80 K		22.05.2015	5,8		18,0	1,5	
15791	Straße des Friedens 46 <i>Bündorfer Str. 46</i>	UFH-ST 80 K		22.05.2015	5,9		21,0	1,5	
15792	Straße des Friedens 57 <i>Bündorfer Str. 57</i>	UFH-PE 80 K		11.09.2007	4,7		21,6		

Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Dörstewitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15072	... <i>Autobahnbrücke,westlich</i>	UFH-PE K		21.05.2013	5,0		38,4	2,5	
15073	... <i>Autobahnbrücke,östlich</i>	UFH-PE K		21.05.2013	5,3		39,0	2,5	
15069	Str. der Einheit 21 <i>an 21</i>	UFH-ST K		22.05.2013	5,9		11,4	2,5	
15070	Str. der Einheit 26 <i>bei26</i>	UFH-GG K		21.05.2013	6,5		19,2	2,5	
15067	Str. der Einheit 38	UFH-GG K		21.05.2013	6,0		19,2	2,5	
15071	Str. der Einheit 43	UFH-GG K		21.05.2013	6,0		23,5	2,5	
15068	Str. der Einheit 7	UFH-GG K		21.05.2013	5,5		22,8	2,5	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Ermlitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15269	Ammendorfer Str. <i>Ammendorfer / Elsterstr.</i>	UFH-GGG K		18.04.2013	6,1		55,0	2,0	
15266	Ammendorfer Str. 1 <i>ehemaliger Ortseing. Oberthau</i>	UFH-GG K		18.04.2013	6,2		63,0	2,0	
15268	Ammendorfer Str. 2	UFH-GG K		15.05.2006	6,1		100,8	1,5	
15267	Ammendorfer Str. 35	UFH-GG K		17.04.2013	5,8		42,0	2,0	
15265	Ammendorfer Str. 8	UFH-GG K		18.04.2013	6,2		60,0	2,0	
21430	An der Mühle 1 <i>Endhydrant</i>	K		16.04.2013	6,2		14,0	2,0	
20285	An der Mühle 5 <i>unbefestigt</i>	UFH-PE 90 K		16.04.2013	6,0		13,0	2,0	
15120	Auenblick 13	UFH-PE 100 K		15.04.2013	3,1		28,0	2,0	
15119	Auenblick 31	UFH-PE 100 K		15.04.2013	3,4		32,0	2,0	
15118	Auenblick 36	UFH-PE 100 K		15.04.2013	3,4		24,0	2,0	
15097	Auenring 30	UFH-PE 100 K		16.04.2013	4,3		31,0	2,0	
15098	Auenring 46	UFH-PE 100 K		16.04.2013	4,3		29,0	2,0	
15100	Auenring 49	UFH-PE 100 K		16.04.2013	4,3		30,0	2,0	
15101	Auenring 8	UFH-PE 100 K		16.04.2013	4,3		32,0	2,0	




Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Ermlitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15102	Auenstr. <i>Auenstr./ Auenring</i>	UFH-PE 225 K		16.04.2013	4,3		35,0	2,0	
15099	Auenstr. 16 <i>Auenstr./ Auenring</i>	UFH-PE 225 K		16.04.2013	4,3		33,0	2,0	
15115	Auenstr. 19	UFH-PE 100 K		16.04.2013	4,0		30,0	2,0	
15116	Auenstr. 22	UFH-PE 100 K		16.04.2013	3,9		28,5	2,0	
15117	Auenstr. 9	UFH-PE 100 K		16.04.2013	3,9		31,5	2,0	
15114	Bergbreite 19a <i>Bergbreite/ Auenstr.</i>	UFH-PE 150 K		15.04.2013	4,6		42,0	2,0	
20286	Birkenring 6- 7 <i>15m neben Stromkasten</i>	UFH-PE 150 K		15.04.2013	4,2		36,0	2,0	
15106	C.-M.-v.Weber-Ring 10	UFH-PE 100 K		16.04.2013	3,8		20,0	2,0	
15107	C.-M.-v.Weber-Ring 21	UFH-PE 100 K		16.04.2013	3,5		18,0	2,0	
21531	Elsterstraße 1	UFH-GG 80 K		18.04.2013	6,2		54,0	2,0	
15271	Elsterstraße 13	UFH-GGG K		18.04.2013	6,2		45,0	2,0	
15272	Elsterstraße 20 <i>im priv. Grundst.</i>	UFH-GGG K		18.04.2013	6,0		28,0	2,0	
15270	Elsterstraße 6	UFH-GGG 80 K		15.05.2006	6,0		80,4	1,5	
15093	Eschenweg 2	UFH-PE 150 K		12.04.2013	3,5		32,0	2,0	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Ermlitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15084	Hieronymus-Von-Bose-Straße 13	UFH-PE 100 K		15.04.2013	3,2		32,0	2,0	
15124	Hieronymus-Von-Bose-Straße 18	UFH-PE 100 K		15.04.2013	3,2		25,0	2,6	
15083	Hieronymus-Von-Bose-Straße 27	UFH-PE 100 K		15.04.2013	3,1		23,0	2,0	
15086	Kastanienweg 6	UFH-PE 150 K		12.04.2013	4,0		38,0	2,0	
15274	Kirchstraße 4	UFH-PE K		18.04.2013	5,5		24,0	2,0	
15273	Kirchstraße 9	UFH-PE K		18.04.2013	5,4		26,0	2,0	
21502	Pestalozzistr. 14	UFH- 80 K		17.04.2013	4,5		38,0	2,0	
21503	Pestalozzistr. 3	UFH-PE 80 K		17.04.2013	4,5		18,0	2,0	
21501	Pestalozzistr. 30	UFH-PE 80 K		17.04.2013	4,7		35,0	2,0	
15085	R.-Wagner-Str. <i>Birkenring</i>	UFH-PE 100 K		11.04.2013	4,0		37,0	2,0	
15103	R.-Wagner-Str. 14 <i>Gehweg vor Nr. 14</i>	UFH-PE 100 K		11.04.2013	4,0		26,0	2,0	
15104	R.-Wagner-Str. 17(19)	UFH-PE 100 K		11.04.2013	4,0		39,0	2,0	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Ermlitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15123	R.-Wagner-Str. 18	UFH-PE 100 K		11.04.2013	3,5		25,0	2,0	
15087	R.-Wagner-Str. 34	UFH-PE 100 K		11.04.2013	4,0		38,0	2,0	
15092	R.-Wagner-Str. 40 a	UFH-PE 100 K		11.04.2013	3,5		33,0	2,0	
15088	R.-Wagner-Str. 41	UFH-PE 100 K		11.04.2013	3,0		19,0	2,0	
15091	R.-Wagner-Str. 42 <i>neben Hecke</i>	UFH-PE 100 K		11.04.2013	4,0		38,0	2,0	
15089	R.-Wagner-Str. 47	UFH-PE 100 K		11.04.2013	3,0		15,0	2,0	
15094	R.-Wagner-Str. 50	UFH-PE 100 K		11.04.2013	4,0		35,0	2,0	
15090	R.-Wagner-Str. 53	UFH-PE 100 K		11.04.2013	3,0		20,0	2,0	
21515	Richard-Wagner-Weg 12	UFH-PE 80 K		11.04.2013					defekt
15074	Schkeuditzer Str.	UFH-GG K		17.04.2013	4,4		34,0	2,0	
15075	Schkeuditzer Str. <i>Feuerwehr</i>	UFH-GG K		17.04.2013	5,1		24,0	2,0	
15078	Schkeuditzer Str. <i>Schkeuditzer Str./ Bergbreite</i>	UFH-GG K		17.04.2013	4,5		36,0	2,0	
15080	Schkeuditzer Str. <i>An der Mühle</i>	UFH-GG K		17.04.2013	5,0		36,0	2,0	
15081	Schkeuditzer Str.	UFH-GG K		17.04.2013	4,8		35,0	2,0	



Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Ermlitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15082	Schkeuditzer Str. <i>Schacht</i>	UFH- K		17.04.2013	5,0		36,0	2,0	
15076	Schkeuditzer Str. 20	UFH-GG K		17.04.2013	4,0		31,5	2,0	
15079	Schkeuditzer Str. 7	UFH-GG K		17.04.2013	4,8		35,0	2,0	
15095	Theo-Apel-Str. <i>Th.-Apel-Str./ Eschenweg</i>	UFH-PE 150 K		12.04.2013	4,0		37,0	2,0	
15096	Theo-Apel-Str. <i>Th.-Apel-Str./ Kastanienweg</i>	UFH-PE 150 K		12.04.2013	4,1		41,0	2,0	
20276	Theo-Apel-Str. <i>Birkenring</i>	UFH-PE 150 K		12.04.2013	4,2		48,0	2,0	
15105	Theo-Apel-Str. 14	UFH-PE 150 K		12.04.2013	4,3		50,0	2,0	
21500	Theo-Apel-Str. 3	UFH-St 80 K		15.04.2013	4,2		52,0	2,0	
15109	Von Haake Str. <i>R.- Wagner Ring</i>	UFH-PE 150 K		15.04.2013	3,2		27,0	2,0	
15112	Von Haake Str. 17	UFH-PE 150 K		15.04.2013	4,2		44,0	2,0	
15108	Von Haake Str. 2 <i>v.-Haake Str./ C.M.v. Weber</i>	UFH-PE 150 K		15.04.2013	3,7		32,0	2,0	
15111	Von Haake Str. 26	UFH-PE 100 K		15.04.2013	4,1		42,0	2,0	
15110	Von Haake Str. 28	UFH-PE 100 K		15.04.2013	4,3		40,0	2,0	
15113	Von Haake Str. 3	UFH-PE 150 K		15.04.2013	4,2		43,0	2,0	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Knapendorf**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
19664	Altes Dorf 1 <i>Am Oberteich</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	5,5		27,0	1,5	Hyd. gewechselt 2010
19657	Altes Dorf 13 <i>Feuerwehrhaus (alt)</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	5,5		24,0	1,5	
19660	Altes Dorf 7 <i>am Bäcker</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	5,3		25,0	1,5	
19661	Altes Dorf 8 <i>am Denkmal</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	5,3		21,0	1,5	
19656	Am Flugplatz 1	UFH-AZ 100 K		21.05.2015	5,2		12,0	1,5	
19655	Am Flugplatz 5 <i>Wiese an der Scheune</i>	UFH-AZ 100 K		09.07.2007	4,8		9,0		Koffer versetzt
19665	Am Oberteich 8 <i>Ortsausgang nach Annemariental</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	4,8		25,0	1,5	
19659	Am Sportplatz 3 <i>im Brunnenring</i>	UFH-AZ 150 K		21.05.2015	5,5		34,0	1,5	
19662	Lindenstr. 2 <i>an der Nr. 2</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	5,0		19,0	1,5	
19663	Lindenstr. 7 <i>an der Nr.7</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	5,2		18,0	1,5	Endhydrant
15785	Str. der Freundschaft <i>Str. d. Freundschaft/Ortsausg</i>	UFH-AZ K		21.05.2015	5,0		53,0	1,5	
19658	Zur Mühle <i>obere Bushaltestelle</i>	UFH-GG 100 K		21.05.2015	4,4		17,0	1,5	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Raßnitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15278	Am Anger 12	UFH-PVC 100 K		09.04.2013	5,1		36,0	2,0	
15279	Am Anger 20 <i>an der Brücke im SK</i>	UFH-PVC 100 K		09.04.2013	5,4		34,5	2,0	
15303	Am Dölitz 3	UFH-AZ 100 K		12.04.2013	5,1		30,0	2,0	
15304	Am Dölitz 6 <i>Endhyd.</i>	UFH-AZ 100 K		12.04.2013	5,1		31,5	2,0	
15296	Am Gartenweg 51 <i>An der Garage</i>	UFH-PE 100 K		10.04.2013	5,2		34,5	2,0	
15297	Am Gartenweg 60 <i>Auf den Gehweg</i>	UFH-PE 100 K		10.04.2013	5,0		35,0	2,0	
15295	An der Schäferei 1	UFH-PE 90 K		11.04.2013	5,3		31,0	2,0	
20279	An der Schäferei 8 <i>Endhyd.</i>	UFH-PE 90 K		11.04.2013	5,1		21,0	2,0	
15310	Bergstr. 16	UFH-AZ 100 K		12.04.2013	4,0		22,5	2,0	
15309	Bergstr. 2	UFH-ST 80 K		12.04.2013	4,2		18,0	2,0	
15308	Bergstr. 5 <i>UFH im SK</i>	UFH-AZ 100 K		12.04.2013	4,1		22,0	2,0	
15284	Fischerwinkel 5	UFH-PVC 100 K		09.04.2013	5,1		37,5	2,0	
20278	Flurstr. 11 <i>in Richt.JVA</i>	UFH-PE 100 K		10.04.2013	5,0		31,5	2,0	
15299	Flurstr. 7b <i>Ecke Am Gartenweg</i>	UFH-PE 160 K		19.11.2008	4,8		35,1	1,5	

Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Raßnitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
21481	Gröberssche Str. Gewerb <i>Einsp. ins Gewerbegeb. Feldrand</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,8		26,3	2,0	
21482	Gröberssche Str. Gewerb <i>Fa. Müller Schmutzf. Serv.</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,8		24,0	2,0	
21483	Gröberssche Str. Gewerb <i>Fa. RGL Straßenrand im SK</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,7		26,0	2,0	
21484	Gröberssche Str. Gewerb <i>Fa. Ziegler Bedachung Endhyd.</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,7		13,5	2,0	
21485	Gröberssche Str. Gewerb <i>Sächs.Betonp.Verl.S / Str. im SK</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,5		24,6	2,0	
21486	Gröberssche Str. Gewerb <i>Betonwerk / Endhyd.</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,6		18,0	2,0	
21480	Gröberssche Str. 0 <i>JVA WZ Schacht Gewerbegeb.</i>	UFH-PE 80 K		08.04.2013	4,8		28,5	2,0	
15282	Gröberssche Str. 23 <i>Endhyd.</i>	UFH-PE 90 K		09.04.2013	5,0		29,0	2,0	
15281	Gröberssche Str. 6	UFH-PE 110 K		09.04.2013	5,0		31,0	2,0	
15293	Mühlenende 23 <i>Endhyd.</i>	UFH-GG 100 K		11.04.2013	5,1		19,3	2,0	
21599	Mühlenende 25	UFH-PE 80 K							
15291	Mühlenende 5	UFH-GG 100 K		11.04.2013	5,1		26,0	2,0	
15300	Oberthauer Straße <i>Wiese</i>	UFH-AZ 100 K		11.04.2013	5,1		30,0	2,0	
15301	Oberthauer Straße 24 <i>Wiese</i>	UFH-PE 180 K		12.04.2013	5,5		26,3	2,0	



Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Raßnitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15302	Oberthauer Straße 24	UFH-AZ 200 K		12.04.2013	5,1		35,0	2,0	
15294	Oberthauer Straße 4 <i>Einfahrt Garagen (Neubau)</i>	UFH- K		11.04.2013	5,1		32,0	2,0	
15275	Pritschönaer Weg 10 <i>Endhyd.</i>	UFH-PE 90 K		09.04.2013	5,0		30,0	2,0	
15283	Th.-Müntzer-Str. <i>Sparkasse</i>	UFH-AZ 200 K		10.04.2013	5,1		30,0	2,0	
15305	Th.-Müntzer-Str. <i>Sportplatz, Vereinshaus</i>	UFH-GG 100 K		11.04.2013	5,1		30,0	2,0	
15307	Th.-Müntzer-Str. <i>Sportplatz,</i>	UFH-GG 100 K		11.04.2013	5,1		31,0	2,0	
15315	Th.-Müntzer-Str. <i>Th.- Müntzer / Obertauer Str.</i>	UFH-GG 100 K		11.04.2013	5,0		33,0	2,0	
15316	Th.-Müntzer-Str. <i>Schule</i>	UFH-PVC 200 K		11.04.2013	5,1		30,0	2,0	
15317	Th.-Müntzer-Str. <i>Gemeinde</i>	UFH-PE 90 K		11.04.2013	5,1		28,5	2,0	
15321	Th.-Müntzer-Str. <i>Feuerwehr</i>	UFH-GG 200 K		10.04.2013	5,2		34,0	2,0	
20277	Th.-Müntzer-Str. <i>OA Richtung Lochau am Str.Rand</i>	UFH-GG 125 K		09.04.2013	5,0		21,0	2,0	
21600	Th.-Müntzer-Str. <i>im Grundst. Kreipe</i>	UFH- K							


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Raßnitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15277	Th.-Müntzer-Str. 14	UFH-GG 150 K		09.04.2013	5,1		35,5	2,0	
15280	Th.-Müntzer-Str. 17	UFH-PE 90 K		09.04.2013	5,0		30,0	2,0	
15311	Th.-Müntzer-Str. 2a	UFH-GG 125 K		09.04.2013	5,0		26,3	2,0	
15286	Th.-Müntzer-Str. 26	UFH-AZ 100 K		10.04.2013	5,2		39,5	2,0	
15276	Th.-Müntzer-Str. 3 a <i>Gehweg im SK</i>	UFH-GG 150 K		09.04.2013	5,0		28,5	2,0	
15287	Th.-Müntzer-Str. 32 <i>auf der Wiese im SK</i>	UFH-GG 200 K		10.04.2013	5,3		41,2	2,0	
15319	Th.-Müntzer-Str. 39	UFH-GG 200 K		10.04.2013	5,2		32,0	2,0	
15298	Th.-Müntzer-Str. 44	UFH-GG 200 K		10.04.2013	5,2		32,0	2,0	
15320	Th.-Müntzer-Str. 50	UFH-GG 200 K		11.04.2013	5,1		35,0	2,0	
15318	Th.-Müntzer-Str. 57	OFH-PVC 200 K							
15285	Th.-Müntzer-Str. 60 <i>Kneipe</i>	UFH-GG 80 K		10.04.2013	5,2		28,5	2,0	
15314	Th.-Müntzer-Str. 66 <i>nähe 66</i>	UFH-PVC 200 K		17.11.2008	5,5		35,7	1,5	
15312	Zur Aussicht	UFH-PE 180 K		12.04.2013	4,1		28,0	2,0	
15313	Zur Aussicht	UFH-PE 180 K		12.04.2013	4,2		28,5	2,0	




Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Raßnitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
15290	Zur Weißen Elster <i>im SK auf Str.</i>	UFH-ST 100 K		11.04.2013	5,2		31,0	2,0	
15289	Zur Weißen Elster 10 <i>A-Mast</i>	UFH-ST 100 K		10.04.2013	5,2		25,5	2,0	
15288	Zur Weißen Elster 16	UFH-ST 100 K		15.04.2013	3,5		30,0	2,0	
21496	Zur Weißen Elster 5	UFH-PE K		10.04.2013	5,2		24,2	2,0	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Röglitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
21512	... <i>L 170 Feld</i>	UFH-GG 80 K		20.04.2013	5,5		35,0	2,0	
21510	Am Unterberg <i>Feldweg Altes WW DN 300</i>	UFH-GG 80 K		20.04.2013	5,5		35,0	2,0	
21511	Am Unterberg <i>Feldweg Altes WW DN 150</i>	UFH-GG 80 K		19.04.2013	5,5		35,0	2,0	
15322	Am Unterberg 20	UFH-PVC K		18.04.2013	6,4		48,0	2,0	
15325	Am Unterberg 22	UFH-PE K		19.04.2013	5,5		30,0	2,0	
15324	Am Unterberg 26	UFH-PE K		19.04.2013	5,0		32,0	2,0	
15323	Am Unterberg 28	UFH-PVC K		19.04.2013	4,5		30,0	2,0	
15331	Feldstr. 4	UFH-PE K		19.04.2013	3,5		20,0	2,0	
15330	Hauptstraße <i>Ortsausgang</i>	UFH-PVC K		19.04.2013	4,0		25,0	2,0	
15334	Hauptstraße <i>-Kirchgasse</i>	UFH-PVC K		19.04.2013	3,5		21,0	2,0	
15336	Hauptstraße <i>Schkeuditzer Weg</i>	UFH-PVC K		19.04.2013	4,0		22,0	2,0	
15332	Hauptstraße 48a	UFH-PVC K		19.04.2013	3,5		24,0	2,0	
15333	Hauptstraße 49	UFH-PVC K		19.04.2013	3,5		22,0	2,0	
15335	Hauptstraße 62	UFH-PVC K		19.04.2013	3,5		24,0	2,0	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Röglitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15337	Hauptstraße 65b	UFH-PVC K		19.04.2013	4,0		20,0	2,0	
15328	Kirchgasse 10	UFH-PVC K		19.04.2013	4,0		20,0	2,0	
15329	Kirchgasse 13	UFH-PVC K		19.04.2013	4,0		20,0	2,0	
15327	Mittelgasse 32	UFH-PE K		19.04.2013	4,0		22,0	2,0	
15326	Mittelgasse 37	UFH-PE K		19.04.2013	4,0		20,0	2,0	
21513	Röglitzer Hauptstr. 41 <i>Links vor Tor</i>	UFH-PVC 80 K		19.04.2013	4,5		24,0	2,0	
15338	Schkeuditzer Weg <i>Gartenanlage</i>	UFH-PE K		19.04.2013	3,5		20,0	2,0	








Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau OT Rübsen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15144	Rübsener Weg 12 <i>Straße Betonpflaster</i>	UFH-GG 80 K		19.10.2012	5,8		18,0	1,5	
21424	Rübsener Weg 2 <i>Gartenhydrant</i>	UFH-GG 50 G		08.03.2013	6,0		10,0	3,5	
15143	Rübsener Weg 8 <i>Wendehammer</i>	UFH-GG 80 K		19.10.2012	5,8		17,0	2,0	



Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15543	... 29a <i>ZKA, ZKA/Toreinfahrt</i>	UFH-PE 110 K		04.05.2015					
15550	Alte Fischerei 5	UFH-GG 80 K		04.05.2015	6,0		42,0	1,5	
22050	Alte Schäferei 3	UFH- K		04.05.2015	6,2		20,0	1,5	
15547	Am Mühlteich 5	UFH-GG 150 K		27.04.2015	6,0		52,0	1,5	
15548	Am Schloß 4	UFH-GG 80 K		27.04.2015	5,4		24,0	1,5	
15549	Am Schloß 6	UFH-GG 80 K		27.04.2015	5,0		16,0	1,5	
22057	Am Wassertal <i>Am Zählerschacht</i>	OFH- K							
22053	Am Wassertal 17	UFH- K		08.05.2015	5,0		9,0	1,5	
22056	Am Wassertal 37	OFH- K							
22054	Am Wassertal 5	UFH- K		08.05.2015	5,0		12,0	1,5	
22055	Am Wassertal 9	UFH- K		08.05.2015	5,0		7,5	1,5	
15552	Badenstr. 10	UFH-GG 150 K		29.04.2015	5,0		36,0	1,5	
15545	Bahnhofstr. 17	UFH-GG 100 K		04.05.2015	5,8		42,0	2,5	
15546	Bahnhofstr. 23	UFH-GG 125 K		04.05.2015	5,8		43,0	2,5	




Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15528	Bahnhofstr. 29	UFH-PE 110 K		04.05.2015					
22046	Bahnhofstr. 5	UFH- K		04.05.2015	6,0		42,0	3,0	
22045	Bahnhofstr. 7	UFH- K		04.05.2015	6,0		46,0	3,0	
15555	Bayernstr. 18	UFH-GG 100 K		30.04.2015	5,2		27,0	1,5	
15554	Bayernstr. 52	UFH-GG 80 K		30.04.2015	5,3		28,5	1,5	
15544	Bitterfeldstr. 3	UFH-GG 100 K		05.05.2015	5,5		46,5	2,0	
15559	Dörstewitzer Str. 4	UFH-GG 150 K		29.04.2015	5,1		31,5	1,5	
15524	Eisenbahnstr. <i>Tennispl.</i>	UFH-PE 110 K		04.05.2015	5,2		45,0	1,5	
15525	Eisenbahnstr. <i>Eisenbahnstr/Ludwigshaf</i>	UFH-GG 150 K		04.05.2015	5,1		47,0	1,5	
19421	Eisenbahnstr. 12	UFH-PE 110 K		04.05.2015	5,3		43,0	1,5	
22047	Eisenbahnstr. 17	UFH- K		04.05.2015	5,2		47,0	1,5	
22048	Eisenbahnstr. 21	UFH- K							
15523	Eisenbahnstr. 25	UFH-PE 110 K		04.05.2015	5,1		45,0	1,5	
19422	Eisenbahnstr. 32	UFH-PE 110 K		04.05.2015					




Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
22049	Eisenbahnstr. 33	UFH- K		04.05.2015	5,0		45,0	1,5	
15517	Emil-Fischer-Str. 4	UFH-GG K		06.05.2015	4,9		28,5	1,5	
15499	Erich-Mühsam-Str. 1	UFH-GG 150 K		07.05.2015	48,0		60,0	1,5	
15501	Erich-Mühsam-Str. 4	UFH-GG 150 K		07.05.2015	4,0		57,0	1,5	
15522	Friedrich-Wöhler-Str. <i>Wiese</i>	UFH-PE 110 K		07.05.2015					
15521	Friedrich-Wöhler-Str. 17 I	UFH-GG 100 K		04.05.2015	5,0		46,5	1,5	
15520	Friedrich-Wöhler-Str. 17 II	UFH-PE 100 K		04.05.2015	5,0		46,5	1,5	
15519	Friedrich-Wöhler-Str. 8	UFH-GG K		06.05.2015	4,8		27,0	1,5	
15502	Goethestr. 2	UFH-GG 80 K		07.05.2015	4,7		7,5	1,5	
15500	Goethestr. 8	UFH-GG 80 K		07.05.2015	4,6		9,0	1,5	
15568	Hallesche Str. <i>Arbeit Leben</i>	UFH-GG 200 K		28.04.2015	5,3		48,0	1,5	
15551	Hallesche Str. 16	UFH-GG K		28.04.2015					

Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15564	Hallesche Str. 17	UFH-GG 200 K		28.04.2015	5,3		42,0	2,0	
15565	Hallesche Str. 23	UFH-GG 200 K		28.04.2015	5,2		45,0	1,5	
15560	Hallesche Str. 3	UFH-GG 150 K		28.04.2015	6,0		51,0	2,5	
15566	Hallesche Str. 31	UFH-GG 200 K		28.04.2015	5,0		39,0	1,5	
15567	Hallesche Str. 37	UFH-GG 200 K		28.04.2015	5,0		46,5	1,5	
15561	Hallesche Str. 48	UFH-GG 150 K		28.04.2015	5,3		52,0	1,8	
15562	Hallesche Str. 58	UFH-GG 200 K		28.04.2015	5,3		42,0	1,5	
15538	Höchststr. <i>TÜV Station</i>	UFH-GG 100 K		06.05.2015	4,5		39,0	1,5	
15539	Höchststr. 4	UFH-GG 100 K		06.05.2015					
15518	J.-v.-Liebig-Str.	UFH-GG 150 K		06.05.2015	4,7		66,0	1,5	
22052	J.-v.-Liebig-Str. 1	UFH- K		06.05.2015	4,9		64,5	1,5	
15530	J.-v.-Liebig-Str. 10	UFH-GG 150 K		06.05.2015					
15531	J.-v.-Liebig-Str. 27	UFH-GG 100 K		06.05.2015	4,9		31,5	1,5	
15537	Knappsackstr. 6	UFH-GG 80 K		05.05.2015	4,9		25,5	1,5	



Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15260	Kollenbey 14 <i>Kollenbey</i>	UFH-GG 80 K		30.04.2015	7,2		30,0	1,5	
15262	Kollenbey 20 <i>Kollenbey</i>	UFH-GG 80 K		30.04.2015	7,0		54,0	2,0	
15259	Kollenbey 27 <i>Kollenbey</i>	OFH-GG 80 K		30.04.2015					OFK keine Messung
15261	Kollenbey 8 <i>Kollenbey</i>	OFH-GG 80 K		30.04.2015					OFK keine Messung
22058	Korbethaer Str. 3	UFH- K		29.04.2015	4,7		15,0	1,5	
15509	L.-Uhland-Str. 3	UFH-GG 100 K		07.05.2015	4,6		31,0	1,5	
15506	L.-Uhland-Str. 9	UFH-GG 80 K		07.05.2015	4,5		13,5	1,5	
15563	Ladenstr. 3 <i>Auf dem Fußweg</i>	UFH-PE K		28.04.2015	4,0		42,0	1,5	
15540	Leunastr. 1	UFH-GG 80 K		05.05.2015	4,9		25,5	1,5	
15541	Leunastr. 15	UFH-GG 80 K		05.05.2015	5,0		30,0	1,5	
15542	Leverkusenstr. 7	UFH-GG 125 K		05.05.2015	5,1		30,0	1,5	
15533	Ludwigshafener Str. 10	UFH-GG 125 K		05.05.2015	4,5		46,5	1,5	
15534	Ludwigshafener Str. 16	UFH-GG 125 K		05.05.2015					
15535	Ludwigshafener Str. 22	UFH-GG 125 K		05.05.2015	4,5		48,0	1,5	




Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15497	M.-Gorki-Str. 11	UFH-GG 125 K		07.05.2015	4,8		72,0	1,5	
15498	M.-Gorki-Str. 12a	UFH-GG 125 K		07.05.2015	4,7		66,0	1,5	
15496	Merseburger Str.	UFH-GG 300 K		27.04.2015	4,5		100,0	1,5	
15512	Merseburger Str. 15	UFH-GG 150 K		27.04.2015	4,8		66,0	1,5	
15511	Merseburger Str. 17	UFH-GG 150 K		27.04.2015	4,7		72,0	1,5	
15510	Merseburger Str. 27	UFH-GG 150 K		27.04.2015	4,5		97,0	1,5	
15513	Merseburger Str. 6	UFH-GG 150 K		27.04.2015	5,0		54,0	1,5	
15532	Oppastr. 12	UFH-GG 150 K		06.05.2015	4,9		36,0	1,5	
15526	Oppastr. 13	UFH-GG 100 K		06.05.2015					
15529	Oppastr. 4	UFH-GG 100 K		06.05.2015					
15557	Pfalzstr. 27	UFH-GG 125 K		30.04.2015	5,1		42,0	1,5	
15527	Pfalzstr. 4	UFH-GG 150 K		29.04.2015	4,1		36,0	1,5	


Übergabe Hydranten

 Ort: **Schkopau**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
15536	Piesteritzstr. 5	UFH-GG 80 K		06.05.2015	4,4		36,0	1,5	
15508	Puschkinstr. 18	UFH-GG 125 K		07.05.2015	5,0		18,0	1,5	
15558	Rheinlandstr. 2	UFH-GG 150 K		29.04.2015	5,1		46,5	1,5	
15553	Rheinlandstr. 34	UFH-GG 150 K		30.04.2015					
15505	Schillerstr. <i>Ludw.Uhland</i>	UFH-GG 80 K		07.05.2015	4,5		24,0	1,5	
15503	Schillerstr. 14	UFH-GG 80 K		07.05.2015	4,5		26,0	1,5	
15504	Schillerstr. 6	UFH-GG 80 K		07.05.2015	4,6		25,5	1,5	
15495	Schulstr. 1	UFH-GG 100 K		30.04.2015	5,3		42,0	1,5	
15494	Schulstr. 15	UFH-GG 100 K		30.04.2015	5,6		44,0	1,5	
15515	Schwarzeiche 13	UFH-GG 125 K		30.04.2015	6,0		25,5	1,5	
15514	Schwarzeiche 2	UFH-GG 125 K		30.04.2015	6,1		27,0	1,5	
22051	Wolfenstr. <i>Ecke Ludwigshafenstraße</i>	UFH- K		05.05.2015	4,5		45,0	1,5	
15516	Wolfenstr. 8	UFH-GG 100 K		06.05.2015	4,6		30,0	1,5	
22044	Zum Königsborn 10 <i>Ecke Pfalzstraße</i>	UFH- K		30.04.2015	5,4		48,0	1,5	

Übergabe Hydranten


 Ort: **Schkopau**

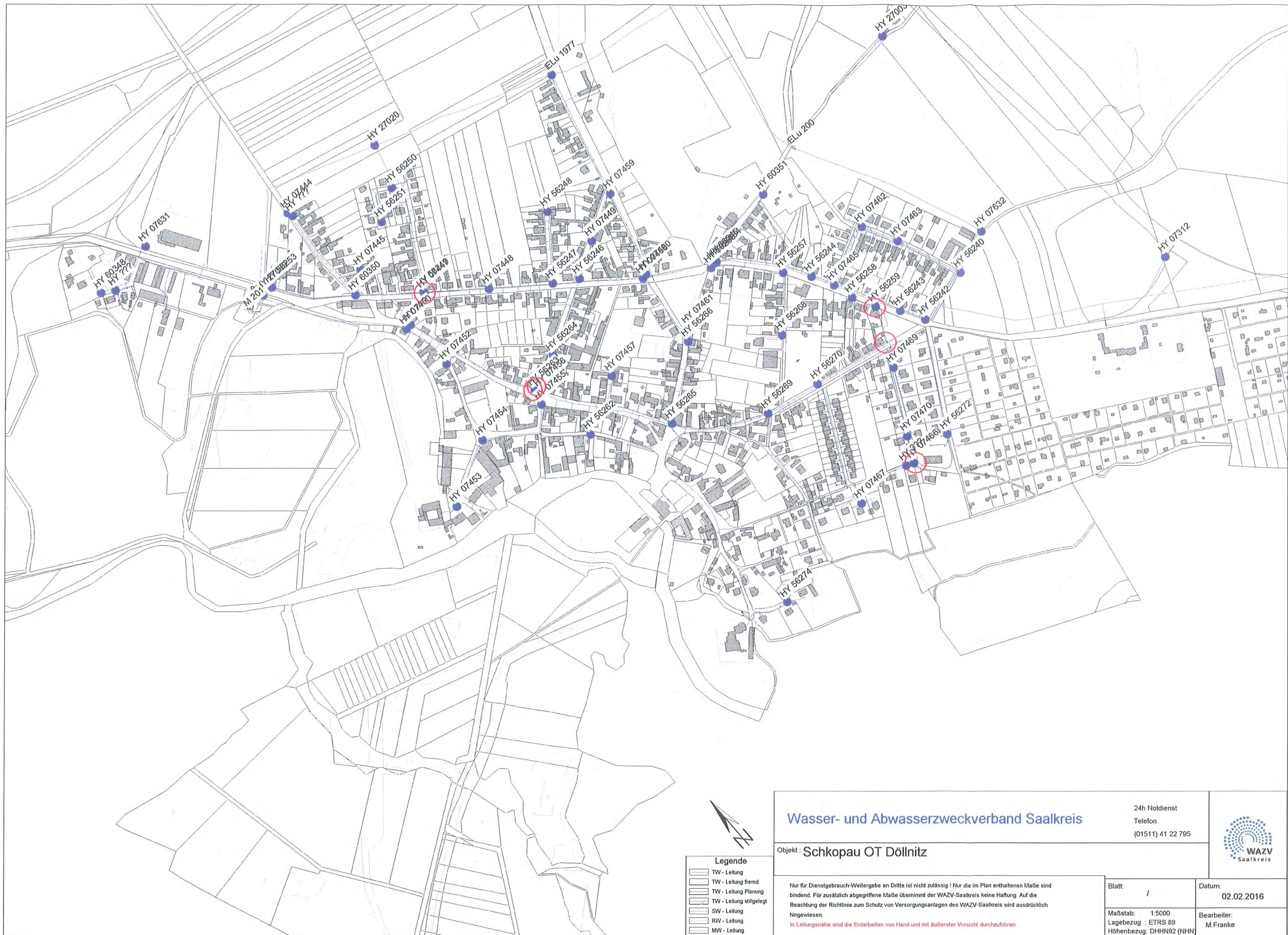
TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant defekt	Messdatum	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
						1,5 bar erreicht	Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
15556	Zum Königsborn 9	UFH-GG 80 K		30.04.2015					





- Legende**
- TW - Leitung
 - TW - Leitung fremd
 - TW - Leitung Planung
 - TW - Leitung stillgelegt
 - SW - Leitung
 - RW - Leitung
 - MW - Leitung

Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis		24h Notdienst Telefon (01511) 41 22 795	
Objekt : Schkopau OT Hohenweiden		Datum: 02.02.2016	
Nur für Dienstgebrauch-Weitergabe an Dritte ist nicht zulässig! Nur die im Plan erhaltenen Maße sind bindend. Für zusätzlich abgegriffene Maße übernimmt der WAZV-Saalkreis keine Haftung. Auf die Beachtung der Richtlinie zum Schutz von Versorgungsanlagen des WAZV-Saalkreis wird ausdrücklich hingewiesen. <i>In Leitungsnähe sind die Erdarbeiten von Hand und mit äußerster Vorsicht durchzuführen</i>		Blatt: /	Bearbeiter: M.Franke
Maßstab: 1:6000 Lagebezug : ETRS 89 Höhenbezug: DHHN92 (NHN)			



Legende

	TW - Leitung
	TW - Leitung fremd
	TW - Leitung Planung
	TW - Leitung stillgelegt
	SW - Leitung
	RW - Leitung
	MW - Leitung

Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis		24h Notdienst Telefon (01511) 41 22 795	
Objekt : Schkopau OT Döllnitz		Blatt : /	
<p>Nur für Dienstgebrauch-Weitergabe an Dritte ist nicht zulässig ! Nur die im Plan erhaltenen Maße sind bindend. Für zusätzlich abgegriffene Maße übernimmt der WAZV-Saalkreis keine Haftung. Auf die Beachtung der Richtlinie zum Schutz von Versorgungsanlagen des WAZV-Saalkreis wird ausdrücklich hingewiesen.</p> <p><i>In Leitungsnähe sind die Erdarbeiten von Hand und mit äußerster Vorsicht durchzuführen.</i></p>		Maßstab: 1:5000 Lagebezug : ETRS 89 Höhenbezug: DHHN92 (NHN)	Bearbeiter: M.Franke

Lfd. Nr.	Ort	Ortsteil	Straße	Hy.-Nr.	Flurstück	Messung m³/h	Restdruck bar	Datum	Auftrag von
40	Schkopau	Hohenweiden	Neustädter Str. 5	27072		88,5	1,5	17.07.2015	
95	Schkopau	Hohenweiden	Feldrain	7503		115,5	1,5	19.08.2015	Gemeinde
96	Schkopau	Hohenweiden	Siedlungsweg/Teichstr.	26606		110	1,5	19.08.2015	Gemeinde
97	Schkopau	Hohenweiden	Lindenplatz/Str. d. Friedens	55646		100,5	1,5	19.08.2015	Gemeinde
98	Schkopau	Hohenweiden	Wasserweg	7500		112,5	1,5	19.08.2015	Gemeinde
99	Schkopau	Lochau	Mittelstr./Kirchweg	56208		26	1,5	19.08.2015	Gemeinde
100	Schkopau	Lochau	Birkenhof	26796		87	1,5	19.08.2015	Gemeinde
101	Schkopau	Lochau	Hauptstr./Körnerweg	56229		65	1,5	19.08.2015	Gemeinde
104	Schkopau	Lochau	An der Elster/Bienengasse	56215		53	1,5	21.08.2015	Gemeinde
105	Schkopau	Lochau	Hauptstr./Kleingartenanlage	8082		58	1,5	21.08.2015	Gemeinde
106	Schkopau	Lochau	Neue Str. 1	27244		65	1,5	21.08.2015	Gemeinde
107	Schkopau	Lochau	Mühlenstr. 8	56218		16	1,5	21.08.2015	Gemeinde
108	Schkopau	Lochau	Hauptstr. 53	8083		49,6	1,5	21.08.2015	Gemeinde
111	Schkopau	Döllnitz	Regensburger Str. 42	56259		58	1,5	25.08.2015	Gemeinde
112	Schkopau	Döllnitz	Rudolf-Breitscheid Steg 15	7466		50	1,5	25.08.2015	Gemeinde
113	Schkopau	Döllnitz	Otto Kreutzmann Str. 12a	7459		82	1,5	25.08.2015	Gemeinde
114	Schkopau	Döllnitz	Gosestr. 12	56263		36	1,5	25.08.2015	Gemeinde
115	Schkopau	Döllnitz	Bruckdorfer Str./Fahrbahnmitte	7447		72	1,5	25.08.2015	Gemeinde
165	Schkopau	Döllnitz	Leipziger Str. 16			67	1,5	16.12.2015	Hy. Neu

EURAWASSER
 Aufbereitungs- und Entsorgungsgesellschaft
 Saale-Unstrut mbH
 Rudolf-Breitscheid-Straße 18
 06237 Leuna
 Telefon 03461 3057-0
 Telefax 03461 3057-79

02.02.2016 *ppa. R. V. Kellner*

Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH | Postfach 10 01 54 | 06140 Halle (Saale)

Gemeinde Schkopau
Schulstraße 18
06258 Schkopau

Ihr Zeichen | Ihre Nachricht
IV/069-11schw 30.11.2015

Unser Zeichen | Unsere Nachricht
TWW Wo.

Bearbeitet von
Herrn Wolgast

Telefon
(03 45) 581-65 06

Telefax
(03 45) 581-66 19

Datum
05.01.2016

Risikoplananalyse Brandschutzbedarfsplan hier: Ergebnis der Löschwassermessungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen einen Hydrantenplan und die Ergebnisse der von uns durchgeführten Leistungsmessungen an ausgewählten Hydranten zur Löschwasserversorgung der Gemeinde Schkopau, Ortsteil Korbetha.

Bei der Auswahl der Hydranten haben wir, wie telefonisch vereinbart, die 300 m Umkreisregelung und die möglichst vollständige Abdeckung der bebauten Wohnraumfläche berücksichtigt. Die Auswahl der Hydranten erfolgte im Vorfeld der Messung unter Berücksichtigung der Leistungsfähigkeit des Trinkwassernetzes. Anhand der Messergebnisse konnte nachgewiesen werden, dass an den drei Hydrantenstandorten die Kapazität von größer 48 m³/h anliegt. Die konkreten Messergebnisse liegen deutlich über diesen Wert; zwischen 60 – 80 m³/h.

Wir weisen darauf hin, dass die Messergebnisse sowie die Lage und Verfügbarkeit der Hydranten eine Momentaufnahme darstellen (Stand IV. Quartal 2015) und in Abhängigkeit von der Netzentwicklung einer zeitlichen Veränderung unterliegen. Eine Haftung für die Leistungsfähigkeit der Hydranten können wir demnach nicht übernehmen. Sollten zu einem späteren Zeitraum derartige Messwerte von Ihnen gewünscht werden, sind die Messungen erneut durchzuführen.

**Hallesche Wasser und
Stadtwirtschaft GmbH**

Hausanschrift
Bornknechtstraße 5
06108 Halle (Saale)

Kontakt
Telefon: (0345) 5 81 – 0
Telefax: (0345) 5 81 – 67 67
Internet: www.hws-halle.de

Aufsichtsratsvorsitzender
Werner Misch

Geschäftsführung
Jörg Schulze

Bankverbindung
Saalesparkasse
BLZ 800 537 62
BIC NOLADE 21HAL

Bereich Wasser und Abwasser
KTO 387 300 860
IBAN DE38 8005 3762 0387 3008 60

Bereich Entsorgung
KTO 385 061 160
IBAN DE04 8005 3762 0385 0611 60

Steuer-Nr.
110/110/40405
Ust-Ident-Nr.
DE 139 604 375

Sitz
Halle (Saale)
Eingetragen beim Amtsgericht
Stendal HRB-Nr. 205417

Wir möchten hier weiterhin darauf hinweisen, dass auf die Vorhaltung von Löschwasser im öffentlichen Trinkwassernetz kein Rechtsanspruch besteht. Die Bereitstellung erfolgt lediglich auf der Grundlage von Können und Vermögen.

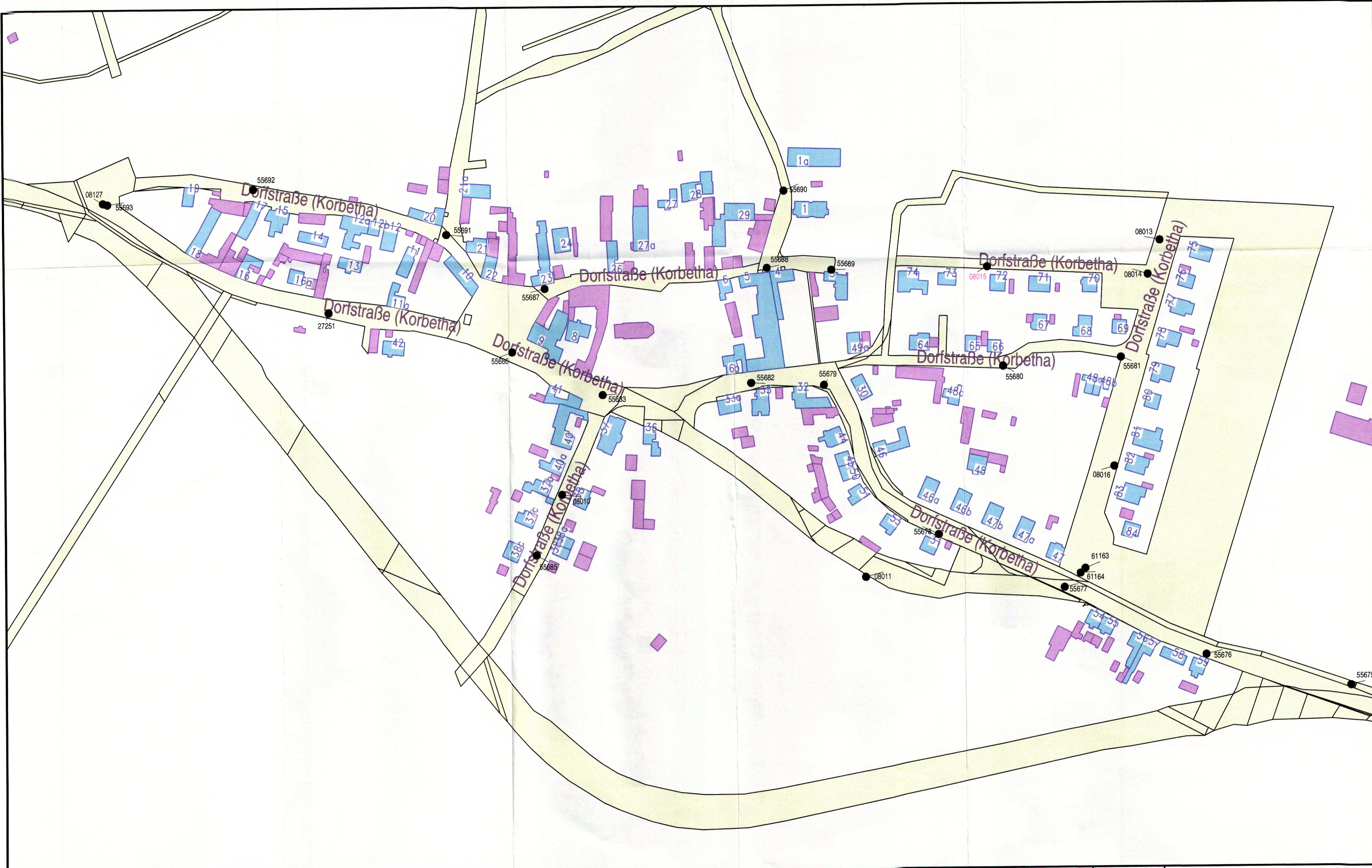
Freundliche Grüße
Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH

ppa. Romy Kloß
Prokuristin

i.A.
Mark Wolgast
Abteilungsleiter Wassertechnik

Hydrantenmessung Gemeinde Schkopau, OT Korbetha
(Erstauswahl nach 300 m Radius und Netzleistung)
Messzeitpunkt: 15.12.2015

Lfd.-Nr.	Ortschaft	HydNr.	Leistungsstufe	Straße	Hausnummer
1	Korbetha	27251	48 m³/h	Dorfstraße	13
2	Korbetha	55679	48 m³/h	Dorfstraße	32
3	Korbetha	55677	48 m³/h	Dorfstraße	47/54



Kartengrundlage:
 Stadtgrundkarte: Stadt Halle (Saale), Stadtvermessungsamt
 Gauß-Krüger-Koordinaten LS150, Höhenangaben in mNHN HS160
 Höhenangaben Bestand Wasser und Abwasser in mNHN.

Korbetha

SWH. Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft
 Bornknechtstrasse 5, 06108 Halle (Saale)
 Telefon: 0345-581-0



Erstellt von: HWS474
 Erstellt am: 04.01.2016
 Maßstab: 1:1500

Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis

Der Verbandsgeschäftsführer

WAZV Saalkreis • Sennewitzer Straße 7 • 06193 Pöhlitzbrunn

Gemeinde Schkopau
Frau Anke Meyer

Schulstraße 18

06258 Schkopau



Abteilung
Bearbeiter
Telefon
Telefax
E-Mail

Fachbereich II / Fachgebiet II

Frau Voigtländer

034606 / 360 - 222

034606 / 360 - 299

voigtlaender@wazv-saalkreis.de

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben vom

19.01.2016

Mein Zeichen

FB-II-2-Voi

Datum

27.01.2016

Stellungnahme zur Bereitstellung von Trinkwasser zu Löschzwecken

Grundstück: 06258 Schkopau, OT Döllnitz, Berliner Straße 130 (GEA Refrigeration Germany GmbH)

Antragsteller: Gemeinde Schkopau

Sehr geehrte Frau Meyer,

Bezug nehmend auf Ihre Anfrage vom 19.01.2016 (E-Mail) teile ich Ihnen Folgendes mit:

Bereitstellung von Trinkwasser zu Löschzwecken

Für Löschzwecke kann Trinkwasser aus dem vorhandenen, im beiliegenden Bestandsplanauszug –Trinkwasser, Maßstab 1:2500, grün gekennzeichneten Hydrant Nr.: 27745 in einer Menge von 96 m³/h entnommen werden. Die Messung erfolgte im Januar 2016 durch die Fa. Eurawasser, lt. beiliegendem Protokoll der Fa. Eurawasser vom 27.01.2016.

Wir weisen aber darauf hin, dass auf die Vorhaltung von Trinkwasser zu Löschzwecken im öffentlichen Netz kein Rechtsanspruch besteht. Die Bereitstellung von Trinkwasser zu Löschzwecken erfolgt lediglich nach Können und Vermögen.

Für die erfolgte Mengenmessung am Hydrant erhalten Sie noch gesondert vom WAZV eine Rechnung, zzgl. einer Verwaltungspauschale von 15,00 €.

Mit freundlichen Grüßen

[Signature]
Herrmann
Verbandsgeschäftsführer

Anlagen

HAUSMITTEILUNG

Absender: EWSU, Herr Franke (Vorarbeiter)
Frau Siering (Sachbearbeitung)

Datum: 27. Januar 2016

Empfänger: WAZV, Frau Voigtländer (Anschlusswesen)

Zuarbeit zur Stellungnahme Hydrantenmessungen/Netzuntersuchung

Sehr geehrter Herr Bothmann, Frau Voigtländer

unter Bezug auf ihre Anfrage in o.g. Problematik für die aufgeführten Bauvorhaben, möchten wir Ihnen nachfolgende Messergebnisse mitteilen:

GEA

061258 Schkopau/ OT Döllnitz
Berliner Str. 130

Messung am Hydrant: 27745
Messergebnis: 96 m³/h
Restdruck: 1,5 bar
Stufenwert: 96

EW 01/16

Neubau 4 EFH

06184 Kabelsketal /OT Benndorf
Am Benndorfer Park


1. Messung am Hydrant: 55239
2. Messung am Hydrant: 60367
Messergebnis: 38 m³/h
Restdruck: 1,5 bar
Stufenwert: 24

EW 01/16

Mit freundlichen Grüßen








Cornelia Siering
Sachbearbeiterin

Anlage: 2 Katasterauszug mit Bauanfrage lt. Aufstellung

Postausgang EW SU	Datum 27 01 16	Kürzel 
-------------------	-------------------	---

ELu 199

96 m²/h
bei 4,5 bar
26.01.2016
HY 27745

- Legende**
-  TW - Leitung
 -  TW - Leitung fremd
 -  TW - Leitung Planung
 -  TW - Leitung stillgelegt
 -  SW - Leitung
 -  RW - Leitung
 -  MW - Leitung

Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis

24h Notdienst
Telefon
(01511) 41 22 795



Objekt: Döllnitz, Berliner Str. 130
GEA Refrigeration Germany GmbH

Nur für Dienstgebrauch-Weitergabe an Dritte ist nicht zulässig! Nur die im Plan enthaltenen Maße sind bindend. Für zusätzlich abgegriffene Maße übernimmt der WAZV-Saalkreis keine Haftung. Auf die Beachtung der Richtlinie zum Schutz von Versorgungsanlagen des WAZV-Saalkreis wird ausdrücklich hingewiesen.
In Leitungsnähe sind die Erdarbeiten von Hand und mit äußerster Vorsicht durchzuführen.

Blatt: /
Maßstab: 1:2500
Lagebezug: ETRS 89
Höhenbezug: CH1992 (NN)

Datum: 19.01.2016
Bearbeiter: voi

Hydrantenplan-Schkopau - OT Luppenau

Lössen

Sicht und Funktionskontrolle

Nr.	Art	Standort	Zuständigkeit	Entnahme-menge Q m ³ /h max	Löschwasser- vorhaltung Q	Druck	HVL Größe	Korrosion an sichtbaren Teilen	leichte Beweglichkeit des Absperrkörpers	Unversehrtheit der Klauen	Entleerung des Mantelrohres	Zustand des Schmutzabweise rs u. des Klauendeckels	Dichtheit der Hydrantenabsper rung	Zugängigkeit	Straßenkappe "1"	Hinweisschilder "2"	Bemerkung
1	UH	Auf Koppel /Zubringerleitung für Lössen	Gemeinde	45	30	6,5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2014
2	UH	Lössenerstr. 1 E	ZWA	29	14	6,6	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2007
3	UH	Lössenerstr. 1 A	ZWA	27	12	6,4	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2007
4	UH	Lössenerstr. 25 (Garagen)	Gemeinde	26	11	6,5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2007
5	UH	Lössenerstr. 18	ZWA	22	7	6,6	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2007

1	Straßenkappen sind zu Überprüfen hinsichtlich: 1. richtiger Sitz 2. Beschädigung 3. höhengleicher Sitz mit Gelände 4. leichte Herausnahme des Deckels 5. Auflage des Deckels 6. Vorhandene Deckelsicherung 7. Verschmutzung des Kappeninneren 8. vorhandene Riffelung in der Deckeloberfläche	
2	Hinweisschilder sind zu überprüfen hinsichtlich: 1. Vorhandensein 2. leichte Auffindbarkeit 3. Lesbarkeit 4. Richtigkeit der Angaben und Maße	
x	in Ordnung	
--	nicht in Ordnung	

Löplitz

Sicht und Funktionskontrolle

Nr.	Art	Standort	Zuständigkeit	Entnahme-menge Q m³/h max	Löschwasser- vorhaltung Q	Druck	HVL Größe	Korrosion an sichtbaren Teilen	leichte Beweglichkeit des Absperrkörpers	Unversehrtheit der Klauen	Entleerung des Mantelrohres	Zustand des Schmutzabweise rs u. des Klauendeckels	Dichtheit der Hydrantenabsper rung	Zugängigkeit	Straßenkappe "1"	Hinweisschilder "2"	Bemerkung
1	UH	Am Schloß 15	Gemeinde	57	42	6,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	UH	Am Schloß 19	Gemeinde	57	42	6,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	UH	Am Schloß 33	Gemeinde	57	42	6,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	UH	Am Schloß 39	ZWA	57	42	6,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2010
5	UH	An der Kastanienallee 1	ZWA	57	42	6,5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	UH	An der Kastanienallee 13	ZWA	57	42	6,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7	UH	Am Sandberg 8	Gemeinde	61	46	6,6	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8	UH	Am Sandberg 15	Gemeinde	57	42	6,6	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9	UH	Am Sandberg 19	Gemeinde	57	42	6,7	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10	UH	Löplitzer-Str./An der Bushaltestelle	Gemeinde	30	15	6,5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11	UH	Löplitzer-Str./An der Feuerwehr	ZWA	30	15	6,5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

1	Straßenkappen sind zu Überprüfen hinsichtlich: 1. richtiger Sitz 2. Beschädigung 3.höhengleicher Sitz mit Gelände 4.leichte Herausnahme des Deckels 5. Auflage des Deckels 6. Vorhandene Deckelsicherung 7. Verschmutzung des Kappeninneren 8. vorhandene Riffelung in der Deckeloberfläche	
2	Hinweisschilder sind zu überprüfen hinsichtlich: 1. Vorhandensein 2. leichte Auffindbarkeit 3. Lesbarkeit 4. Richtigkeit der Angaben und Maße	
x	in Ordnung	
--	nicht in Ordnung	

Tragarth

Sicht und Funktionskontrolle

Nr.	Art	Standort	Zuständigkeit	Entnahme-menge Q m ³ /h max	Löschwasser- vorhaltung Q	Druck	HVL Größe	Korrosion an sichtbaren Teilen	leichte Beweglichkeit des Absperrkörpers	Unversehrtheit der Klauen	Entleerung des Mantelrohres	Zustand des Schmutzabweise rs u. des Klauendeckels	Dichtheit der Hydrantenabsper rung	Zugängigkeit	Straßenkappe "1"	Hinweisschilder "2"	Bemerkung
1	UH	Schieberkreuz/Abgang-Tragarth-Löpit	ZWA	100	85	7,0	150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	UH	Verbindungsleitung Friedendorf-Luppenau	ZWA	108	93	7,1	200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	UH	Tragarther-Str.18 / Richtung Graben	ZWA	25	10	7,0	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Spindelwechsel 2
7	UH	Dorfstr. 2a	ZWA	73	57	7,0	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	UH	Dorfstr. 6	ZWA	40	25	7,0	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	UH	Dorfstr. 12 (Schloß)	Gemeinde	73	57	7,0	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	UH	Zubringerleitung Tragarth-Löpit	ZWA	108	93	6,5	200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

1	Straßenkappen sind zu Überprüfen hinsichtlich: 1. richtiger Sitz 2. Beschädigung 3.höhengleicher Sitz mit Gelände 4.leichte Herausnahme des Deckels 5. Auflage des Deckels 6. Vorhandene Deckelsicherung 7. Verschmutzung des Kappeninneren 8. vorhandene Riffelung in der Deckeloberfläche
2	Hinweisschilder sind zu überprüfen hinsichtlich: 1. Vorhandensein 2. leichte Auffindbarkeit 3. Lesbarkeit 4. Richtigkeit der Angaben und Maße
x	in Ordnung
--	nicht in Ordnung

UH - Unterflurhydrant
OH - Überflurhydrant
GH - Gartenhydrant

Hydrantenplan-Wallendorf

2015

Sicht und Funktionskontrolle

Nr.	Art	Standort	Zuständigkeit	Entnahme-menge m³/h Q max	Löschwasser- vorhaltung Q	Druck	HVL Größe	Korrosion an sichtbaren Teilen	leichte Beweglichkeit des Absperrkörpers	Unversehrtheit der Klauen	Entleerung des Mantelrohres	Zustand des Schmutzabweislers u. des Klauendeckels	Dichtheit der Hydrantenabsperung	Zugängigkeit	Straßenkappe "1"	Hinweisschilder "2"	Bemerkung
32	UH	Am Floßgraben 4	Gemeinde	28	13	6,3	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
31	UH	Am Floßgraben 13	Gemeinde	61	46	6,3	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	UH	Am Tonschacht 9	Gemeinde	104	89	5	300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
44	UH	Am Hutberg 12	Gemeinde	100	85	4,9	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
45	UH	Am Hutberg 19	Gemeinde	93	78	5,3	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
46	UH	Am Hutberg 16	ZWA	90	75	5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
1	UH	Am Tonschacht 31 a	ZWA	107	92	5	100	x	x	x	/	x	x	x	x	x	
27	UH	An den Quellen 5	Gemeinde	95	80	6,2	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
26	UH	An den Quellen 8	Gemeinde	90	75	5,5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
24	UH	An den Quellen / Ecke Mühlstr.	Gemeinde	108	93	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25	UH	An den Quellen / ehem.Kaufhalle	ZWA	118	103	6,4	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	UH	An der Bergschenke 3	ZWA	61	46	5	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	UH	An der Bergschenke/Sportlerheim	Gemeinde	107	92	5,5	300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	UH	Wegwitz 5	ZWA	93	78	6,2	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8	UH	Wegwitz / Nahe 25	ZWA	36	21	6,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
50	UH	Wegwitz / Scheune	Gemeinde	85	70	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
51	UH	Wegwitz 14	ZWA	51	36	6,1	80	x	x	x	/	x	x	x	x	x	
48	UH	Wegwitz 17	ZWA			6	80	x	x	x	/	x	x	x	x	x	Wechsel erforderl.
39	UH	Schladebacher Str. 2	Gemeinde	90	75	6	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
40	UH	Schladebacher Str. 13	Gemeinde	107	92	5,5	300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

1	Straßenkappen sind zu Überprüfen hinsichtlich: 1. richtiger Sitz 2. Beschädigung 3.höhengleicher Sitz mit Gelände 4.leichte Herausnahme des Deckels 5. Auflage des Deckels 6. Vorhandene Deckelsicherung 7. Verschmutzung des Kappeninneren 8. vorhandene Riffelung in der Deckeloberfläche																
2	Hinweisschilder sind zu überprüfen hinsichtlich: 1. Vorhandensein 2. leichte Auffindbarkeit 3. Lesbarkeit 4. Richtigkeit der Angaben und Maße																
x	in Ordnung																
-	nicht in Ordnung																

Sicht und Funktionskontrolle

Nr.	Art	Standort	Zuständigkeit	Entnahmemenge m ³ /h max Q	Löschwasser- vorhaltung Q	Druck	HVL Größe	Korrosion an sichtbaren Teilen	leichte Beweglichkeit des Absperrkörpers	Unversehrtheit der Klauen	Entleerung des Mantelrohres	Zustand des Schmutzabweiser s u. des Klauendeckels	Dichtheit der Hydrantenabsperrung	Zugängigkeit	Straßenkappe "1"	Hinweisschilder "2"	Bemerkung
30	UH	Fernleitung / Entlüftung	ZWA	107	92	5,5	300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
28	UH	Hohlweg 3	Gemeinde	100	85	6,4	80	x	x	x	/	x	x	x	x	x	Wechsel erforderl.
29	UH	Hohlweg 4	Gemeinde	105	90	6,4	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 04/2011
33	UH	Kärnerstr. 13	ZWA	75	60	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	3	Neu 2015
42	UH	Kohlenstr. 16	Gemeinde	108	93	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
41	UH	Kohlenstr. 14	ZWA	108	93	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	3	
43	UH	Kohlenstr. 21	ZWA	64	49	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	UH	Leipzigerstr. / Ecke Auenweg OA	Gemeinde	105	90	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
13	UH	Leipzigerstr. 21	Gemeinde	100	85	6,2	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
53	UH	Leipzigerstr. / An den Quellen	ZWA					x	x	x	x	x	x	x	x	x	
54	UH	Leipzigerstr. 24	ZWA	100				x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15	UH	Leipzigerstr. 11	Gemeinde	108	93	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14	UH	Leipzigerstr. 16	Gemeinde	86	71	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
12	UH	Leipzigerstr. / Ecke Am Kellerberg	ZWA	108	93	6,2	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11	UH	Leipzigerstr. 43	Gemeinde	86	71	5,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9	UH	Leipzigerstr. 53	ZWA	80	65	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
16	UH	Leipzigerstr. 3	ZWA	108	93	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10	UH	Leipziger Allee / Ecke Holweg	Gemeinde	86	71	5,1	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2009
47	UH	Leipzigerstr. / Ecke Kohlenstr.	Gemeinde	80	65	5,1	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Neu 2005

1	Straßenkappen sind zu Überprüfen hinsichtlich: 1. richtiger Sitz 2. Beschädigung 3. höhengleicher Sitz mit Gelände 4. leichte Herausnahme des Deckels 5. Auflage des Deckels 6. Vorhandene Deckelsicherung 7. Verschmutzung des Kappeninneren 8. vorhandene Riffelung in der Deckeloberfläche	
2	Hinweisschilder sind zu überprüfen hinsichtlich: 1. Vorhandensein 2. leichte Auffindbarkeit 3. Lesbarkeit 4. Richtigkeit der Angaben und Maße	
x	in Ordnung	
--	nicht in Ordnung	

Sicht und Funktionskontrolle

Nr.	Art	Standort	Zuständigkeit	Entnahmemenge Q m ³ /h max	Löschwasser- vorhaltung Q	Druck	HVL Größe	Korrosion an sichtbaren Teilen	leichte Beweglichkeit des Absperrkörpers	Unversehrtheit der Klauen	Entleerung des Mantelrohres	Zustand des Schmutzabweiser s. u. des Klauendeckels	Dichtheit der Hydrantenabsper- rung	Zugängigkeit	Straßenkappe "1"	Hinweisschilder "2"	Bemerkung
17	UH	Mühlstr. 5	Gemeinde	107	92	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22	UH	Mühlstr. / Ecke Am Kellerberg	ZWA	108	93	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
21	UH	Mühlstr. / Nähe 22	Gemeinde	108	93	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
18	UH	Mühlstr. 10	Gemeinde	107	92	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
19	UH	Mühlstr. 18	ZWA	108	93	6,2	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20	UH	Mühlstr. 20	Gemeinde	108	93	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23	UH	Mühlstr. 35	ZWA	90	75	6,3	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
36	UH	Schulweg 4	Gemeinde	108	93	6,3	80	x	x	x	x	x	x	x	3	x	
38	UH	Schulweg 6	Gemeinde	108	93	6,3	80	x	x	x	x	x	x	x	3	x	
37	UH	Schulweg 10	Gemeinde	108	93	6,3	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
35	GH	Süd 11	ZWA				50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
34	UH	Süd 12	Gemeinde	75	60	5,5	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
52	UH	Übergabeschacht Richt.Zöschen	ZWA	107	92	6	300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

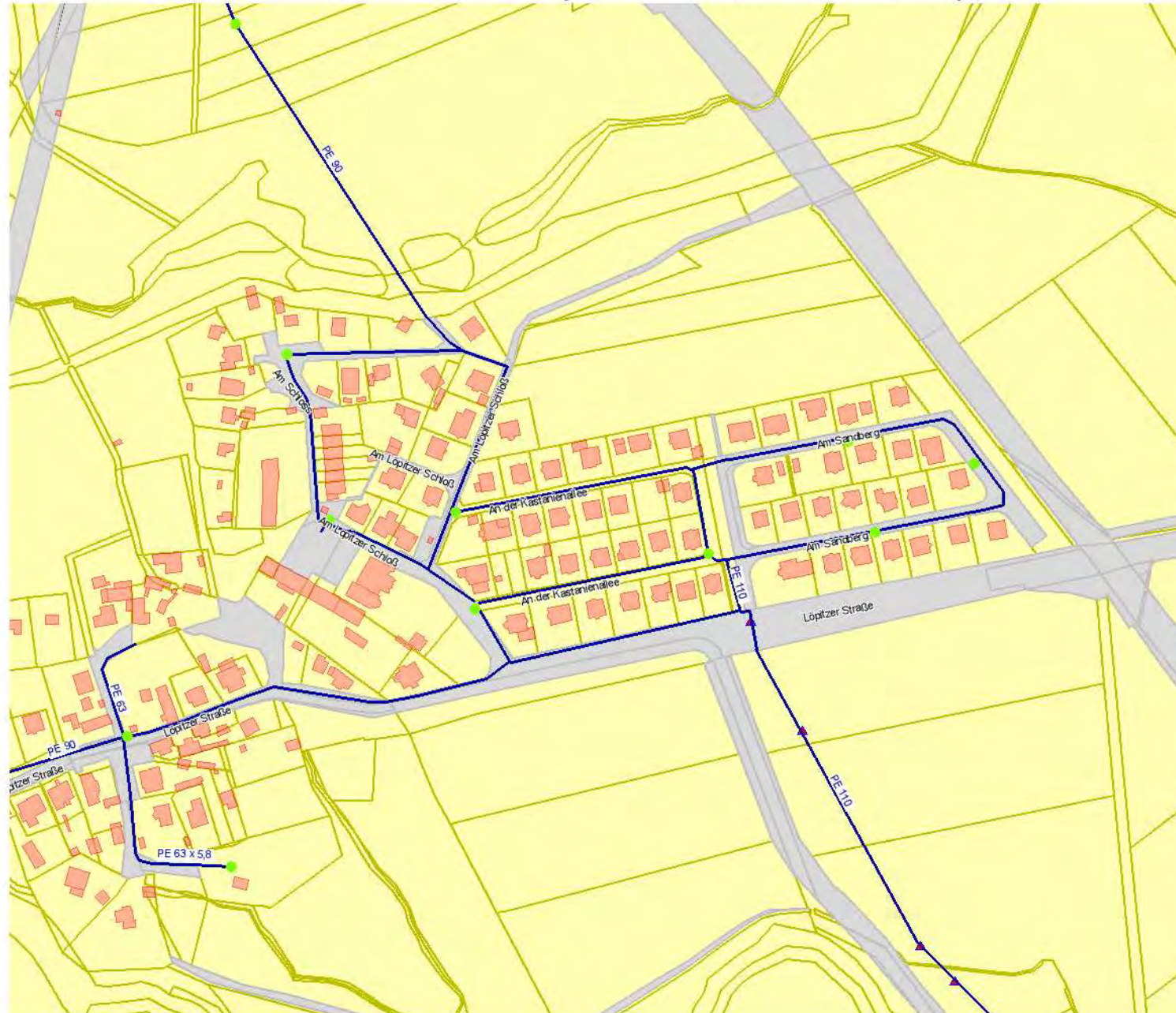
1 Straßenkappen sind zu Überprüfen hinsichtlich: 1. richtiger Sitz 2. Beschädigung 3. höhengleicher Sitz mit Gelände 4. leichte Herausnahme des Deckels 5. Auflage des Deckels 6. Vorhandene Deckelsicherung 7. Verschmutzung des Kappeninneren 8. vorhandene Riffelung in der Deckeloberfläche

2 Hinweisschilder sind zu überprüfen hinsichtlich: 1. Vorhandensein 2. leichte Auffindbarkeit 3. Lesbarkeit 4. Richtigkeit der Angaben und Maße

x in Ordnung
- nicht in Ordnung

UH - Unterflurhydrant
OH - Überflurhydrant
GH - Gartenhydrant

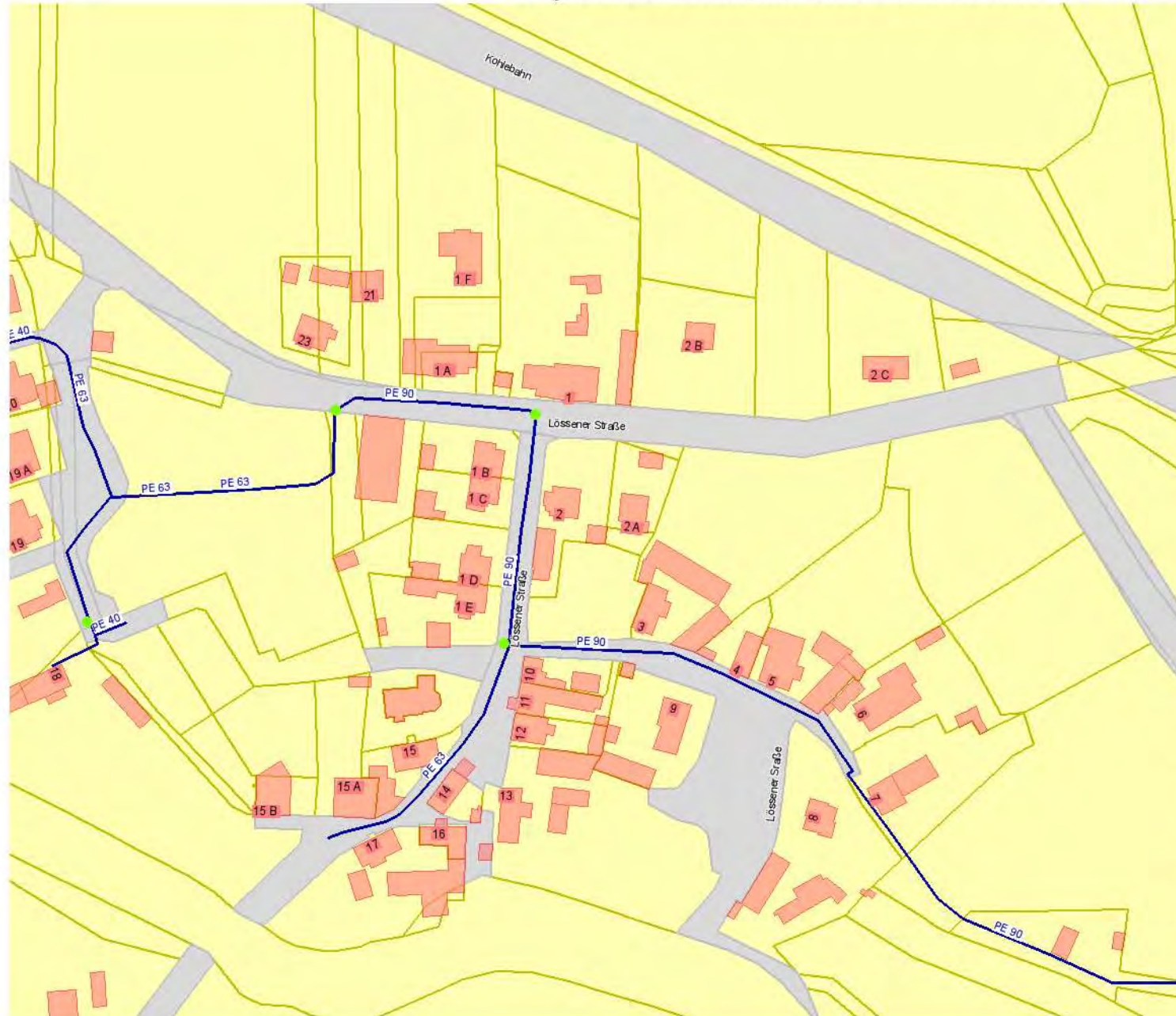
Hydrantenübersicht Löptitz



- Oberflurhydranten
- Unterflurhydranten
- Regenwasserspeicher
- Gartenhydrant
- Trinkwasserleitung
- Trinkwasserleitung_im_Schutzrohr
- Brunnen
- Hausanschluss
- Rohrbruch
- Straßennamen
- Gebäude
- Verkehrsflächen (Umriss)
- Verkehrsflächen
- Flurstücke (Umriss)
- Flurstücke
- Gemeindegrenzen Mer.-Qu.

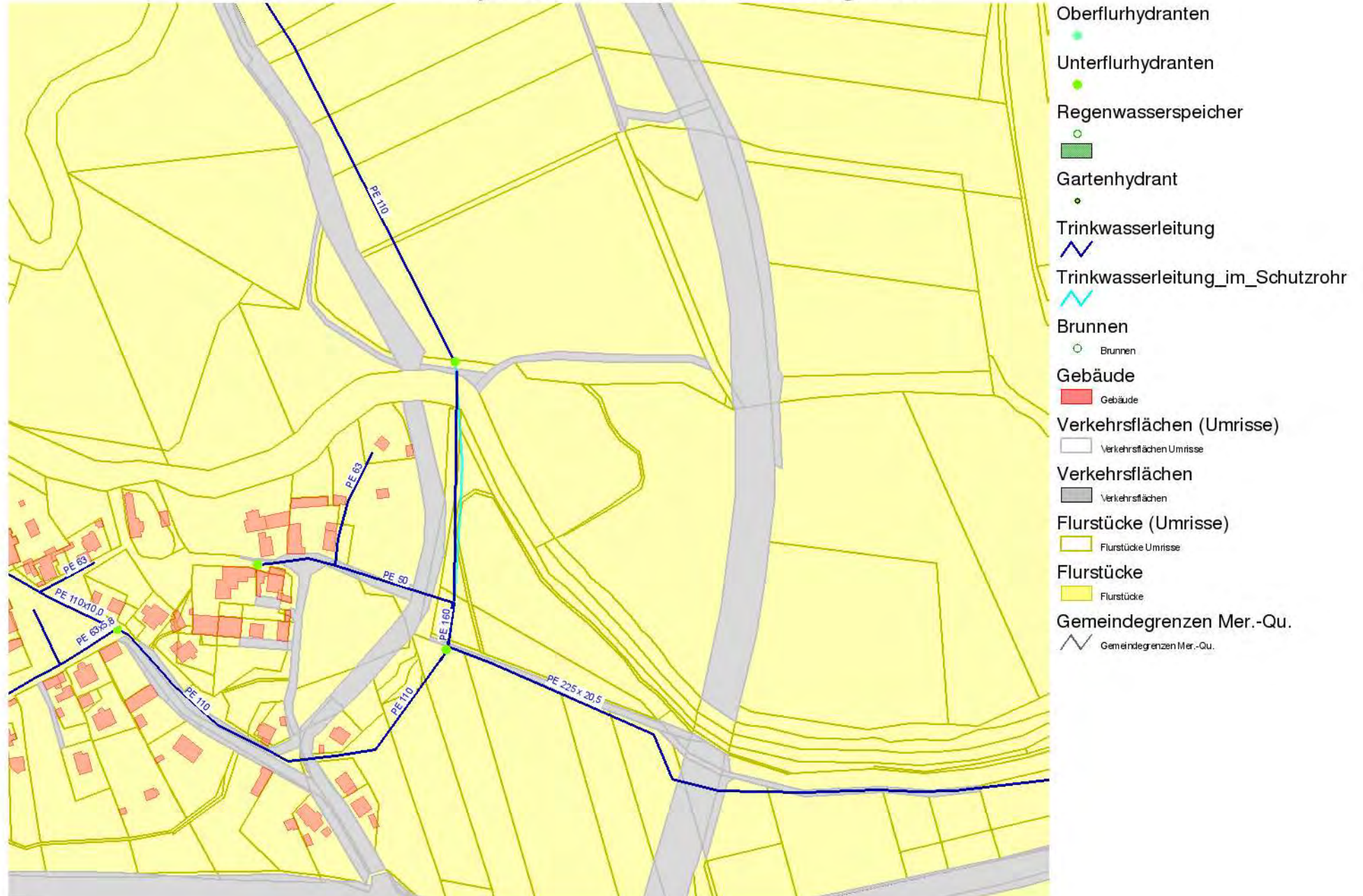


Hydrantenübersicht Lössen

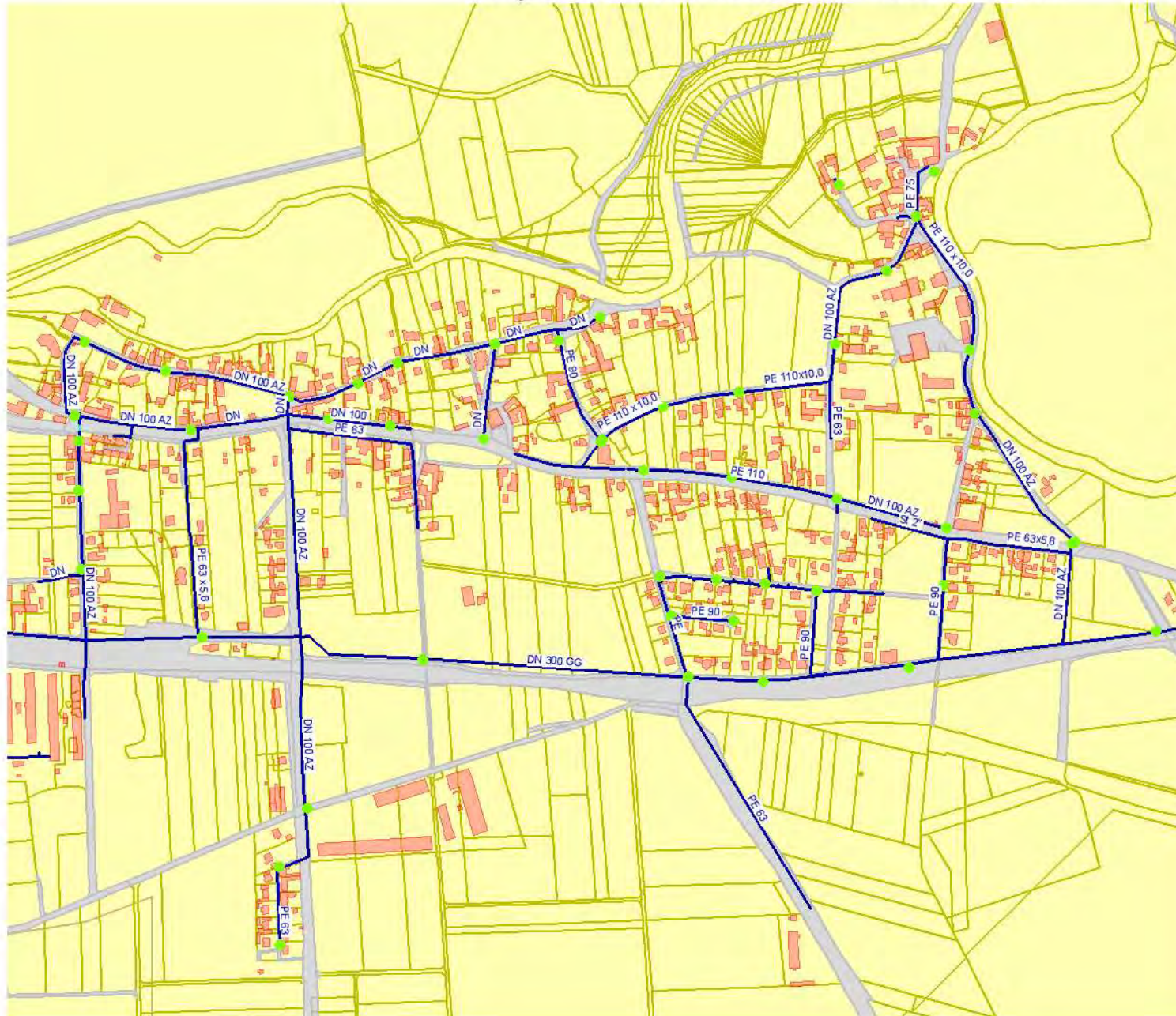


- Oberflurhydranten ●
- Unterflurhydranten ●
- Regenwasserspeicher ◻
- Gartenhydrant ●
- Trinkwasserleitung —
- Trinkwasserleitung_im_Schutzrohr —
- Brunnen ○ Brunnen
- Hausanschluss —
- Rohrbruch ▲ Rohrbruch
- Straßennamen
- Hausnummern 27 Hausnummern
- Gebäude ▭ Gebäude
- Verkehrsflächen (Umriss) ▭ Verkehrsflächen Umriss
- Verkehrsflächen ▭ Verkehrsflächen
- Flurstücke (Umriss) ▭ Flurstücke Umriss
- Flurstücke ▭ Flurstücke
- Gemeindegrenzen Mer.-Qu. — Gemeindegrenzen Mer.-Qu.

Hydrantenübersicht Tragarth

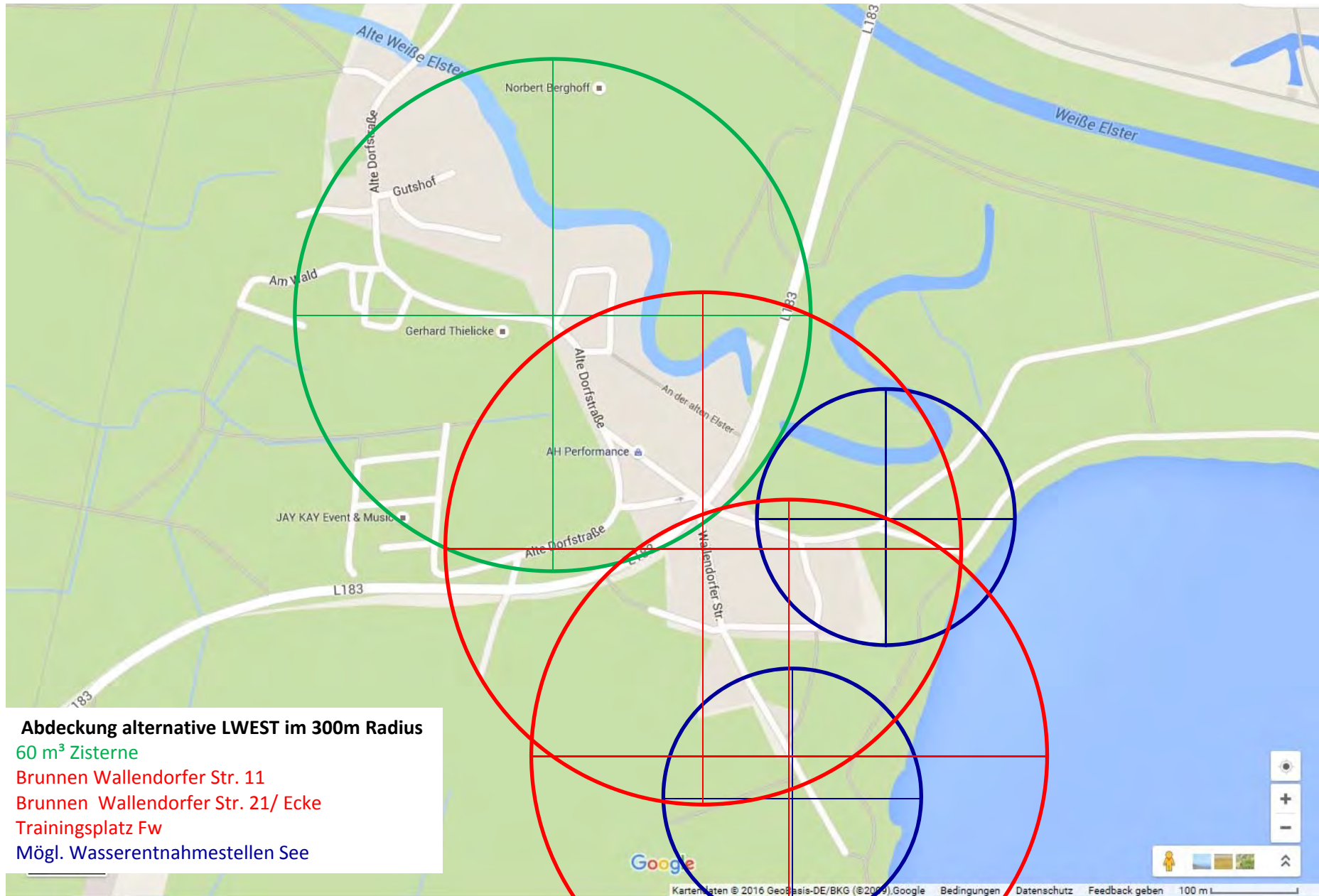


Hydrantenübersicht Wallendorf

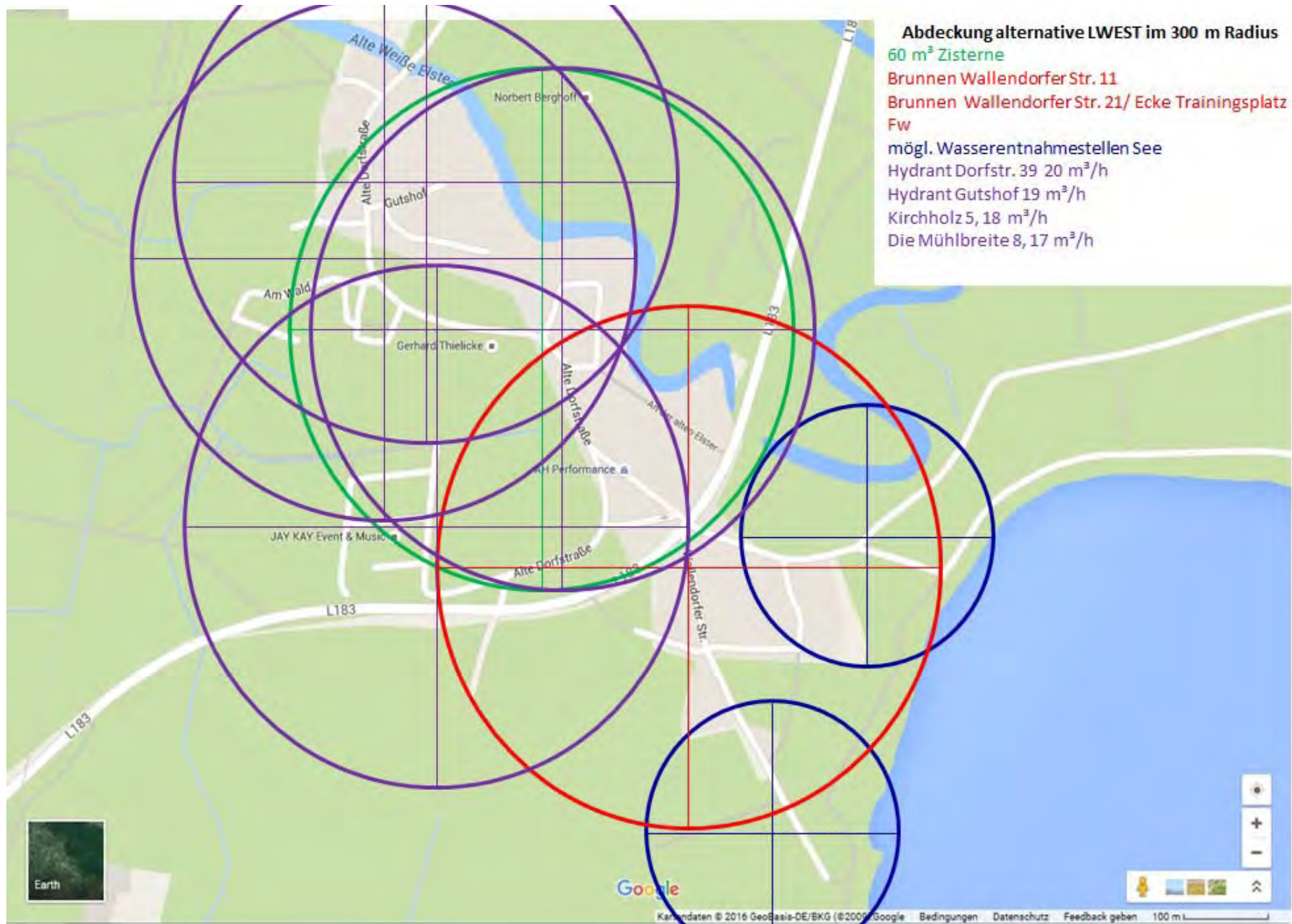


- Oberflurhydranten ●
- Unterflurhydranten ●
- Regenwasserspeicher ○
- Gartenhydrant ●
- Trinkwasserleitung —
- Trinkwasserleitung_im_Schutzrohr —
- Brunnen ○ Brunnen
- Gebäude ■ Gebäude
- Verkehrsflächen (Umriss) Verkehrsflächen Umriss
- Verkehrsflächen Verkehrsflächen
- Flurstücke (Umriss) Flurstücke Umriss
- Flurstücke Flurstücke
- Gemeindegrenzen Mer.-Qu. — Gemeindegrenzen Mer.-Qu.

Abdeckungsbereiche der LWEST (See, Brunnen und Zisterne)

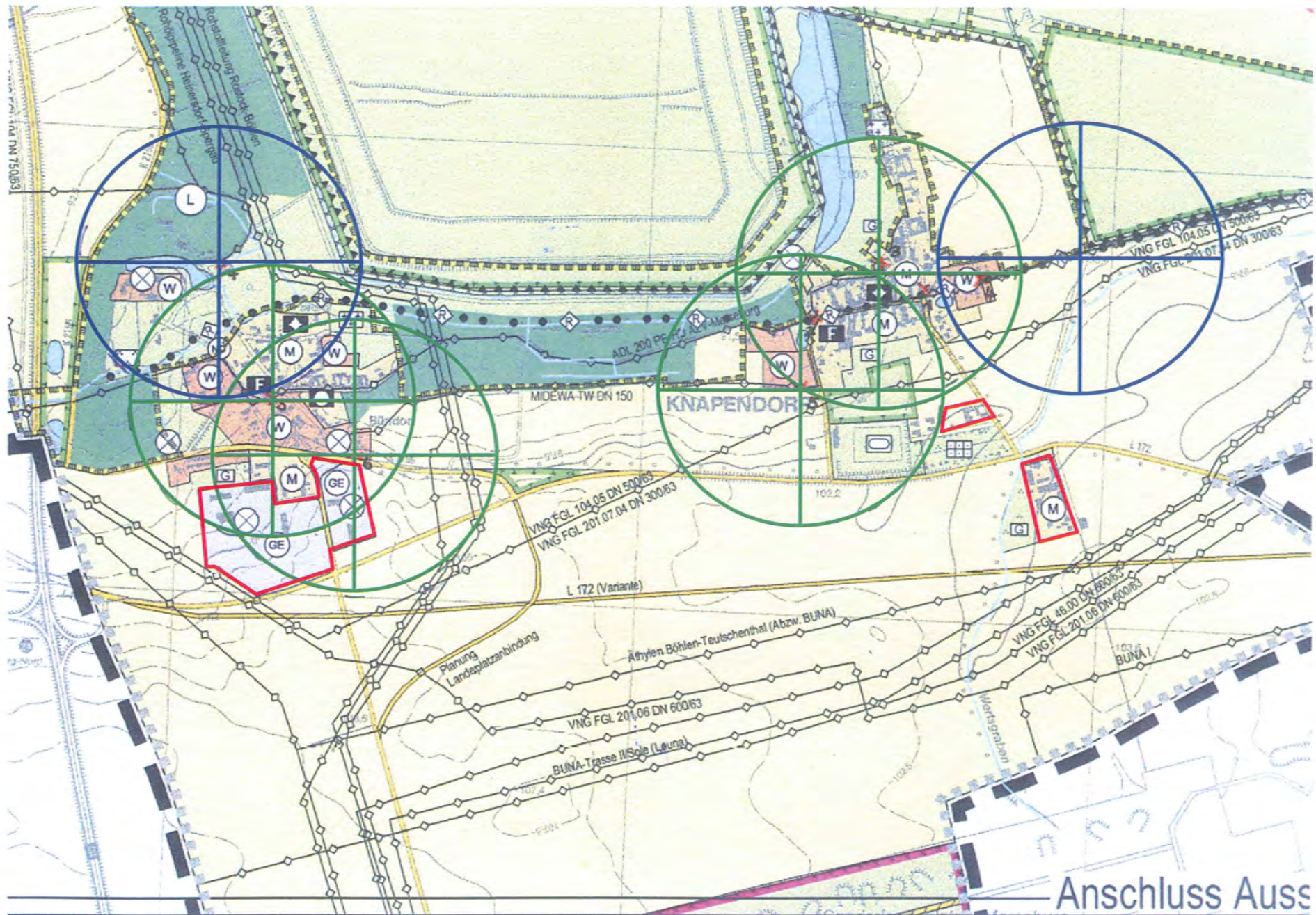


Abdeckungsgebiete wie Seite 1 plus für die Brandbekämpfung nutzbare Hydranten



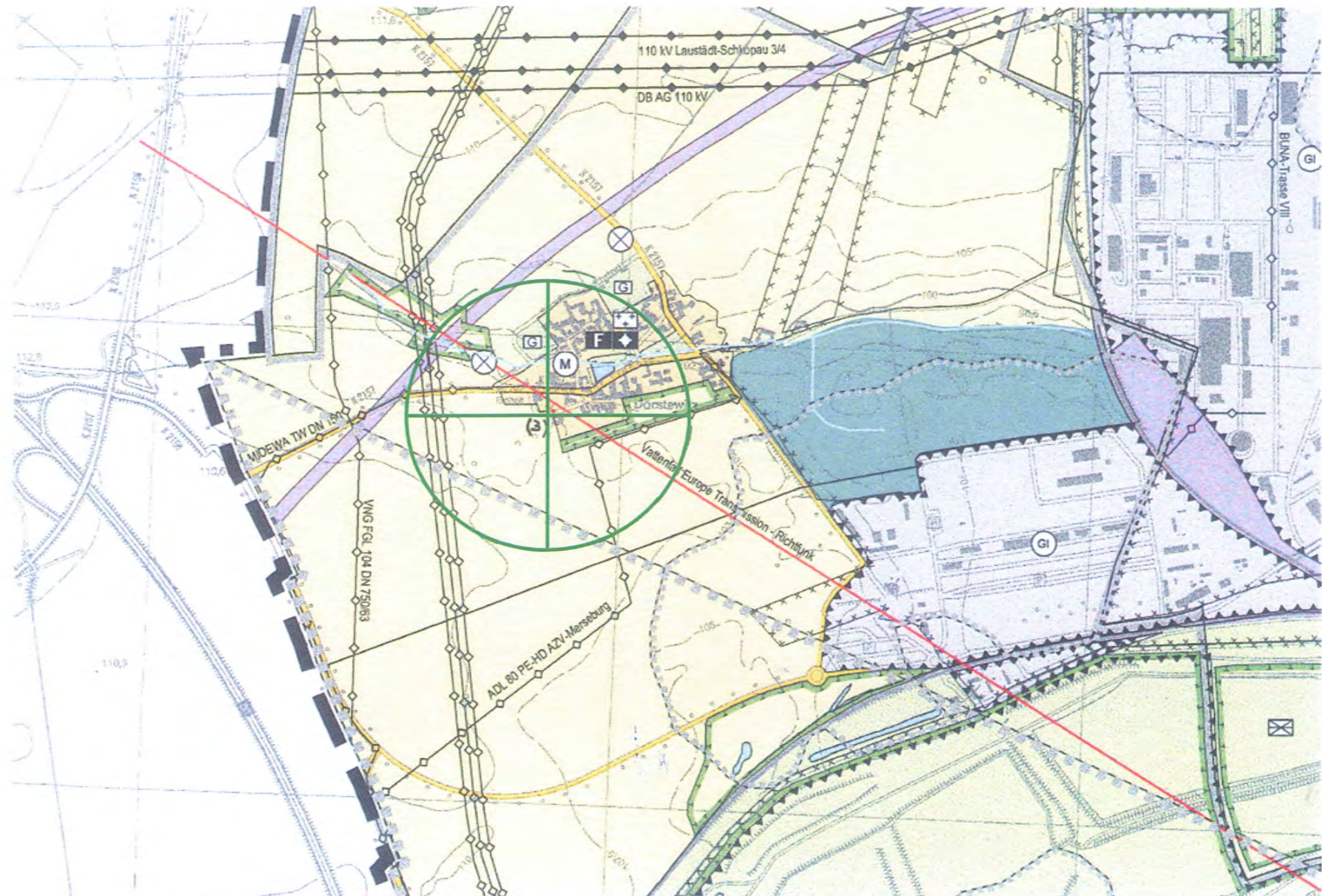
Übersichtsplan Knapendorf und Bündorf - HYDRANTEN

Blau: > 48 m³/h
Grün: > 24 m³/h
Rot: < 24 m³/h



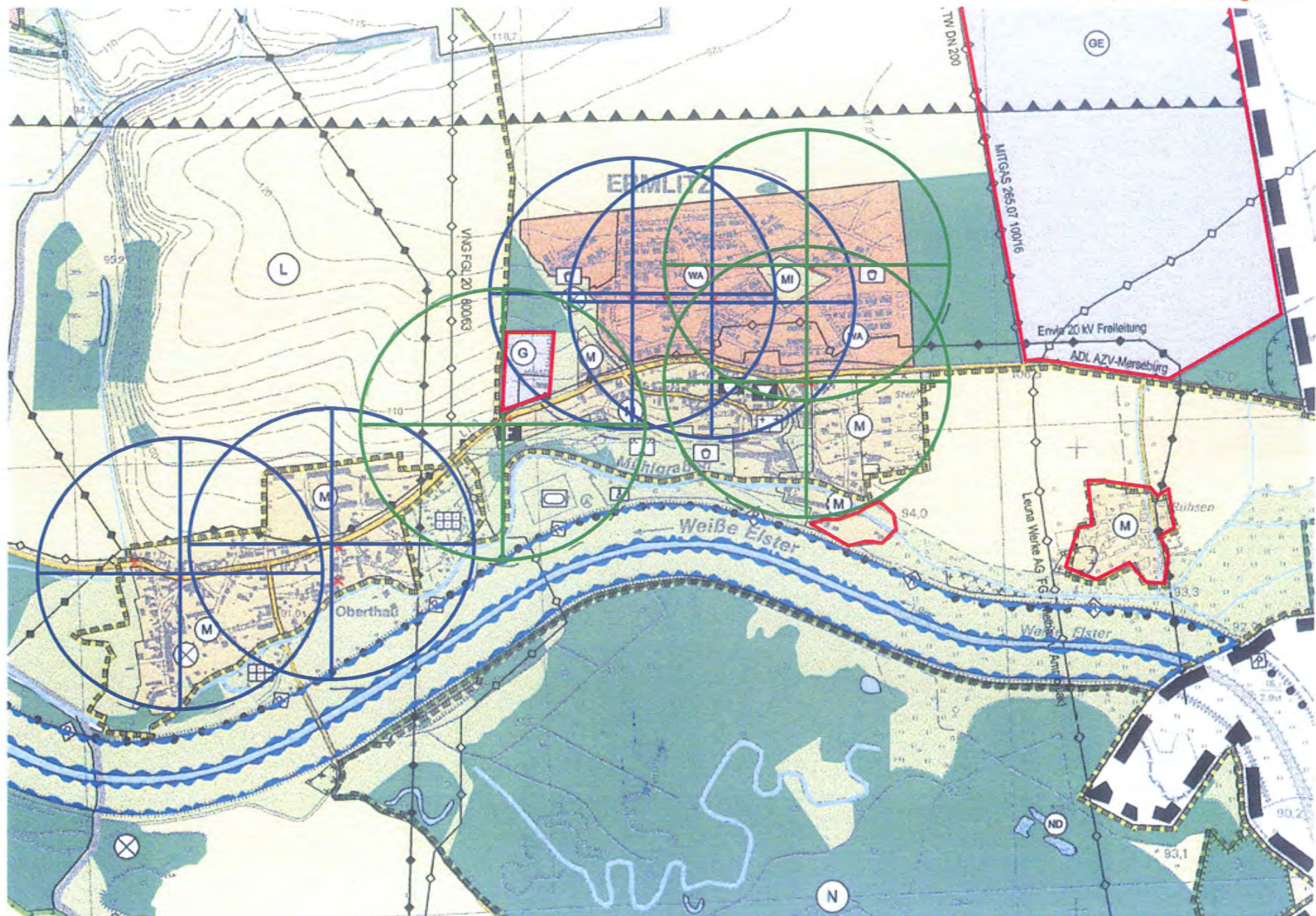
Übersichtsplan Dörstewitz – HYDRANTEN

Blau: > 48 m³/h
Grün: > 24 m³/h
Rot: < 24 m³/h



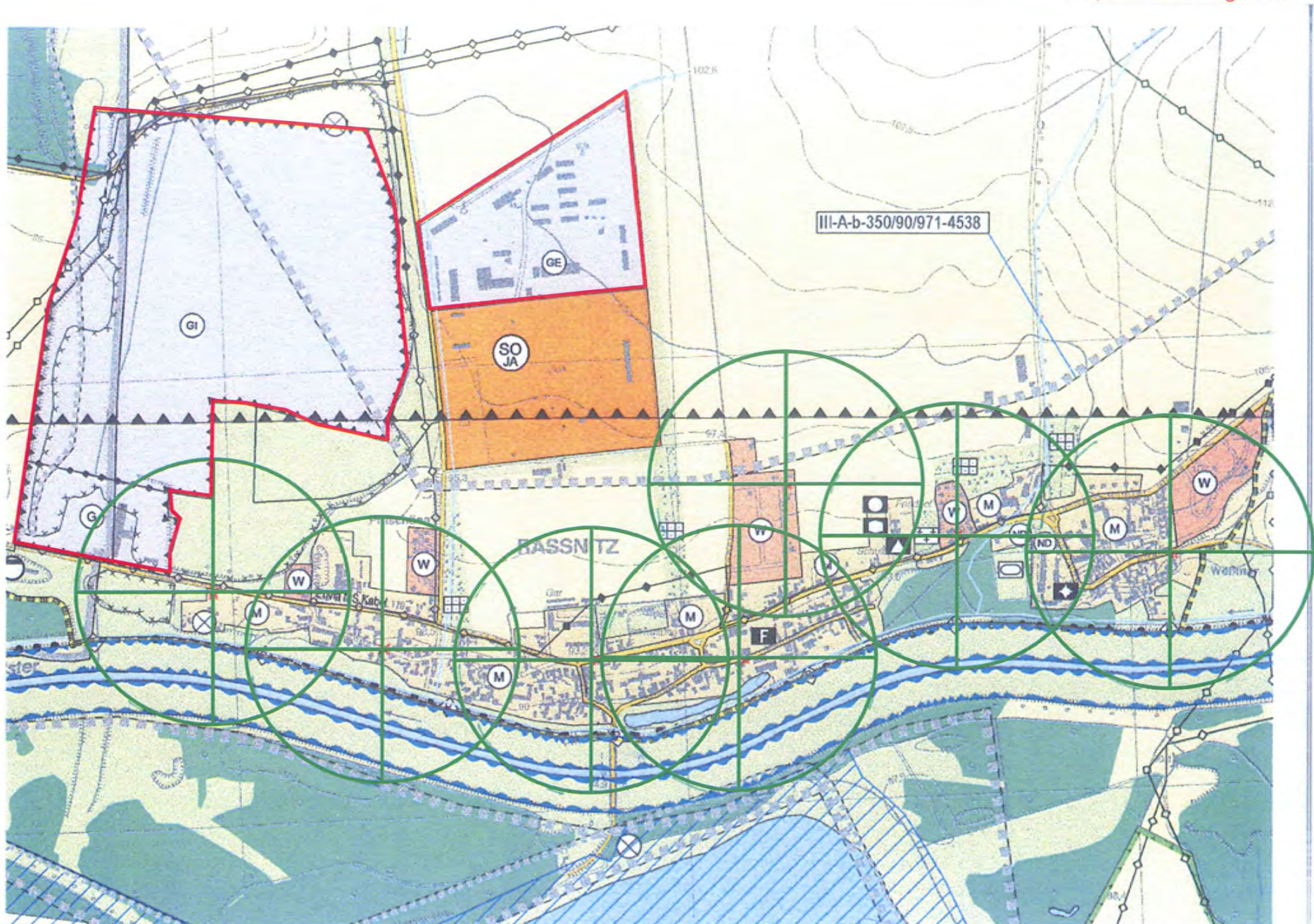
Übersichtsplan Ermlitz – HYDRANTEN

- Blau: > 48 m³/h
- Grün: > 24 m³/h
- Rot: < 24 m³/h für Wohngebiete
< 48m³/h für Gewerbegebiete



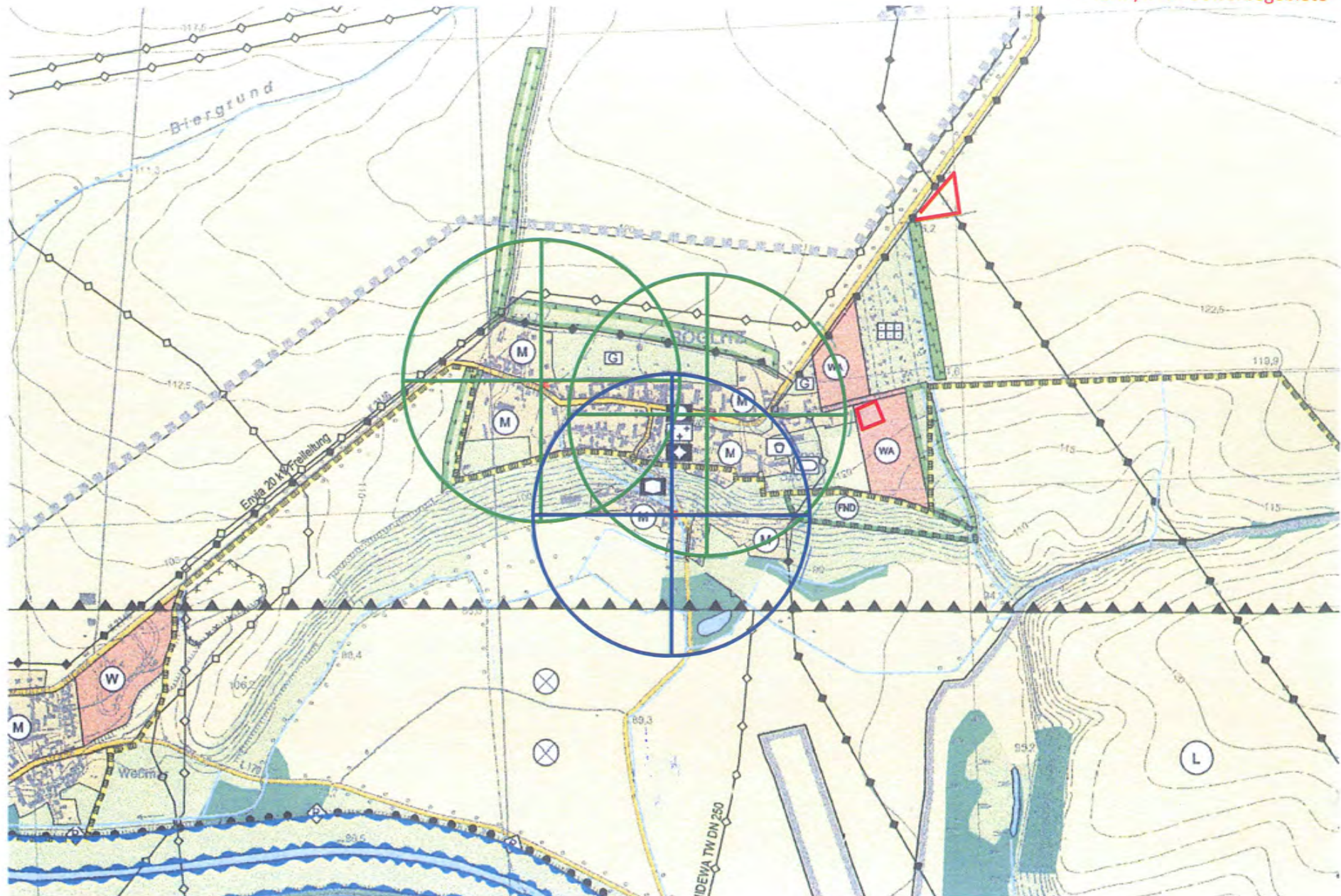
Übersichtsplan Raßnitz - HYDRANTEN

- Blau: > 48 m³/h
- Grün: > 24 m³/h
- Rot: < 24 m³/h für Wohngebiete
< 48m³/h für Gewerbegebiete



Übersichtsplan Röglitz - HYDRANTEN

- Blau: > 48 m³/h
- Grün: > 24 m³/h
- Rot: < 24 m³/h für Wohngebiete
< 48 m³/h für Gewerbegebiete



Übersichtsplan Luppenau - HYDRANTEN

- Blau: > 48 m³/h
- Grün: > 24 m³/h
- Rot: < 24 m³/h für Wohngebiete
< 48m³/h für Gewerbegebiete

Teil 1

