



















Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Bortewitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6773	Am Winkel <i>Am Teich</i>	OFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,4		40,0	1,5	
6780	Bergstr <i>Stallanlage</i>	OFH-AZ 100 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	2,8		40,0	1,5	
6774	Bergstr 1	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,2		40,0	1,5	
6775	Bergstr 10	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,0		35,0	1,5	
6776	Bergstr 7	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,3		43,0	1,5	
6777	Hauptstr 16	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,3		44,0	1,5	
6778	Hauptstr 3	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,1		24,0	1,5	
6779	Schildauer Str 2	UFH-ST 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,0		32,0	1,5	










Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Börln**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6765	Ernst-Thälmann-Platz 16	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,9		33,0	1,5	
6766	Fr.-Ludwig-Jahn-Str <i>Sportplatz</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,9		23,0	1,5	
8069	Heydaer Str 4a	UFH- G	funktionsfähig	10.04.2015					
6771	Karl-Marx-Str 1a <i>Ortseingang von Bortewitz her</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,2		34,0	1,5	
9503	Karl-Marx-Str 1a <i>im SK zur Verbrauchsmessung</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,2		34,0	1,5	
6767	Karl-Marx-Str 15	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,8		44,0	1,5	
6768	Karl-Marx-Str 31	OFH-AZ 100 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,9		31,0	1,5	
6769	Karl-Marx-Str 50	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,9		27,0	1,5	
9669	Ochsensaaler Str 7	UFH- G K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021					
6770	Otto-Nuschke-Str <i>Feuerwehr</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,9		23,0	1,5	
8721	Otto-Nuschke-Str 1 <i>Endstelle</i>	UFH- 80 E K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,5		13,0	1,5	
8720	Otto-Nuschke-Str 17 <i>im Schieberkreuz</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,9		43,0	1,5	
8722	Otto-Nuschke-Str 23a <i>Endstelle</i>	UFH- 80 E K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021	3,8		21,0	1,5	
9504	Philipp-Müller-Str 13	UFH-PE 25 G E K	funktionsfähig	11.06.2021 11.06.2021					














Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6664	Alfred-Weidner-Weg <i>Garagen</i>	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,8		20,4	1,5	
6665	Alfred-Weidner-Weg <i>Neubau</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,2		20,2	1,5	
6754	Am Burgberg <i>vor Wasserwerk</i>	OFH-GGG 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	6,4		94,0	3,5	
9514	Am Burgberg <i>Kaskade WW Dahlen Rohwasserleitung</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig						
9515	Am Burgberg <i>Rohwasserleitung</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig						
9645	Am Burgberg <i>WW Dahlen, am Br. 2 RWL</i>	UFH- K	funktionsfähig	11.02.2021					
6668	Am Burgberg 2	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	6,4		85,0	3,5	
6670	Am Kellerberg 15	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	3,5		44,0	1,5	
6671	Am Kirschberg 10	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,8		18,0	1,5	
6672	Am Weinberg 1	UFH-PE G	funktionsfähig	08.09.2021					
9623	Am Weinberg 30	UFH- K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,8		54,0	1,5	
9621	Am Weinberg 4b	UFH- K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	4,4		63,0	1,5	
9622	Am Weinberg 50	UFH- K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,4		42,0	1,5	
9115	Am Weinberg 8	UFH- 25 G	funktionsfähig						











Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6673	Auf dem Burgberg 1	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	4,3		7,2	1,5	
6676	August-Bebel-Str 15	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	5,3		81,0	2,8	
6677	August-Bebel-Str 29	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	26.05.2015 08.09.2021	6,0		98,0	1,7	
6678	Bahnhofstr <i>H.-Wiedner Str.</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	04.06.2015 27.04.2017	4,1		60,0	1,5	
6679	Bahnhofstr <i>Ecke Lindenstr. 23</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,7		69,0	2,2	
6683	Bahnhofstr <i>Armaturenwerk</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,7		51,0	1,5	
6685	Bahnhofstr <i>Pennimarkt</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,7		47,0	1,5	
6686	Bahnhofstr <i>Sägewerk</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,7		48,0	1,5	
9067	Bahnhofstr <i>Kreisverkehr</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,9		59,0	2,4	
6680	Bahnhofstr 132	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,0		64,0	1,5	
6681	Bahnhofstr 49	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,3		59,0	1,5	
6756	Bahnhofstr 56 <i>Ecke Weststr. im SK</i>	UFH-GG 80 K V	funktionsfähig	26.07.2021 26.07.2021	4,2		55,0	1,5	
6684	Bahnhofstr 94 <i>FIAT Werkstatt</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,6		51,0	1,5	
6688	Belgernsche Str <i>Am Burgberg</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	6,2		91,0	2,0	














Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6691	Belgernsche Str <i>Jugendherberge</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	4,2		50,0	2,1	
6687	Belgernsche Str 1	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	6,1		93,0	2,0	
6689	Belgernsche Str 17	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	5,5		71,0	2,7	
6690	Belgernsche Str 20	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	6,1		81,0	3,2	
9505	Bornstr 1 <i>im SK</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	6,1		93,0	2,1	
6692	Bornstr 7	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,9		89,0	2,1	
6693	Bortewitzer Str <i>Hohlweg</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,7		35,0	2,1	
6694	Bortewitzer Str <i>Wurzener Straße</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,6		34,0	2,5	
6695	Bortewitzer Str <i>Ecke Siedlerweg</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,8		32,0	1,5	
6667	Brühl 6	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,2		78,0	2,6	
6696	Dresdener Str <i>Pestallozziweg</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,2		31,0	1,5	
9739	Dresdener Str 20	UFH- G K	funktionsfähig						














Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6697	Dresdener Str 4	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,3		29,0	2,2	
6698	Feldstr 22	UFH-PE G	funktionsfähig	08.09.2021					
6699	Feldstr 22	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,7		18,0	1,5	
6700	Gartenstr 5	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,9		31,0	1,9	
6701	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet Ä1. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,6		51,8	1,5	
6702	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet - 2. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,8		48,2	1,5	
6703	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet - 3. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,8		51,9	1,5	
6704	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet - 4. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,8		48,6	1,5	
6705	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet - 5. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,8		48,0	1,5	
6706	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet - 6. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,8		51,8	1,5	
6707	Gewerbestraße <i>Gewerbegebiet - 7. Hydrant</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	20.05.2015 08.09.2021	3,8		48,9	1,5	
6708	Goethestr 15	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,2		9,0	1,5	
6709	Goethestr 21	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,2		14,0	1,5	
6710	Goethestr 4	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,2		8,0	1,5	












Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6711	Hainstr <i>BHG</i>	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,9		61,0	1,8	
6712	Hainstr <i>Zimbo</i>	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,0		62,0	1,8	
6713	Hainstr <i>Malkwitzer Weg</i>	OFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,0		49,0	1,5	
6714	Hainstr <i>Kohlehandel</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,5		40,0	4,5	
6716	Hohlweg 9	OFH-AZ 100 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,6		32,0	2,0	
9506	Holzstr <i>am HB Bucha</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.09.2021 08.09.2021	0,7		12,0	0,5	
9506	Holzstr <i>am HB Bucha</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.09.2021 08.09.2021	0,7		12,0	0,5	
6718	Hospitalstr 3	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,0		20,0	1,5	
6666	Kirchstr 11	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,3		67,0	3,4	
6719	Kirchstr 25	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,1		77,0	2,1	
6720	Ladestr <i>Feuerl"schteich</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,8		50,0	1,5	
6721	Ladestr <i>Chemiefabrik</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	3,8		46,0	1,5	
6722	Ladestr <i>Kurzer Weg</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,0		49,0	2,5	
6723	Lindenstr 18	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,7		51,0	1,5	














Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6724	Lindenstr 23	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,4		46,0	1,5	
6725	Lindenstr 5	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,3		51,0	2,7	
6726	Markt 12	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,3		54,0	2,8	
6727	Markt 15	UFH-GGG 80 K	nicht auffindbar	08.07.2021 08.07.2021					Und existiert nicht mehr!
6674	Markt 3 <i>Alte Sparkasse(Markt)</i>	UFH-GGG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,2		55,0	2,8	
6729	Max-Hupfer-Str <i>Weg Schule</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,5		21,0	1,5	
6728	Max-Hupfer-Str 18	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,4		21,0	1,5	
6730	Max-Taube-Weg 6	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,3		20,0	1,5	
6731	Molkereiweg 9 <i>Malkwitzer Weg</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	19.05.2015 08.09.2021	3,0		33,5	1,5	
6732	Mühlgäßchen 5	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	5,6		16,0	1,5	
6733	Oschatzer Str 11	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,7		54,0	3,5	
6734	Oschatzer Str 16	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,4		51,0	2,6	














Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6735	Parkstr 23	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,2		16,0	1,5	
6737	Pestalozziweg 12	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,3		13,0	1,5	
6738	Pestalozziweg 3	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,2		18,0	1,5	
6739	Scheffelstr <i>A.Bebel-str.19</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	5,6		85,0	2,4	
6740	Scheffelstr 10	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	6,4		89,0	2,6	
6741	Scheffelstr 34	OFH-PVC 100 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	5,5		94,0	3,1	
6742	Scheffelstr 49	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	5,3		80,0	2,1	
6744	Schießhausstr 7	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	6,4		82,0	1,8	
6747	Schloßstr <i>Schloß</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	4,2		59,0	1,5	
6745	Schloßstr 27	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	4,2		36,0	1,5	
6746	Schloßstr 4	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	4,1		65,0	2,7	
9413	Stiller Winkel 5	UFH- K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021					
6751	Strehlaer Str <i>Schießhausstr</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,3		51,0	1,5	
8706	Strehlaer Str <i>Eingang Sportplatz</i>	UFH- 80 E K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,4		7,2	1,5	










Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6748	Strehlaer Str 1	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	4,8		85,0	2,1	
6749	Strehlaer Str 11	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,3		44,0	1,5	
6750	Strehlaer Str 24	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	5,1		8,2	1,5	
6752	Südstr <i>Gartenanlage</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,5		32,0	1,9	
6753	Südstr 7 <i>Hydrant im Schieberkreuz</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	08.07.2021 08.07.2021	3,5		27,0	2,2	
6717	Tonrestloch 53 <i>Bungalowgem. Blauer See</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.09.2021					nur Spülhydrant, geringer Wasserdruck
6755	Weststr <i>Neubau</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,8		32,0	1,5	
6757	Weststr 24	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,8		31,0	1,5	
6758	Wiesenweg 1	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,4		5,8	2,0	
6760	Wiesenweg 7	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	30.07.2021 30.07.2021	4,7		6,0	1,5	
6764	Wurzener Str <i>OA n. Schw. Kater</i>	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,4		17,0	1,5	
6762	Wurzener Str 29	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,7		25,0	1,5	
6761	Wurzener Str 38	UFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,7		22,0	1,5	
6763	Wurzener Str 54	OFH-GG 80 K	funktionsfähig	20.07.2021 20.07.2021	3,4		25,0	1,5	

Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Großböhlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6781	Am Park 10	UFH-PE G K	funktionsfähig	23.04.2014					
6782	Am Park 14	UFH-GG 100 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	5,8		42,7	1,5	
9513	Die Hohle 5	UFH-PE G E K	funktionsfähig	11.02.2021					
6783	Friedensstr <i>Am Park (Bushaltestelle)</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	6,2		60,4	1,5	
6784	Friedensstr <i>LAKUWA 2</i>	OFH-PE 100 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	5,9		51,9	1,5	
6785	Friedensstr <i>Querstraße</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	6,0		52,4	1,5	
9601	Friedensstr 19 <i>Endstelle am Teich</i>	UFH- 25 G K	funktionsfähig	15.12.2020					
6787	Ortsrand-Süd 11	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.04.2014 02.03.2017	6,5		14,5	1,5	
6788	Ortsrand-Süd 15	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	6,4		14,0	1,5	
6786	Ortsrand-Süd 3	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.04.2014 02.03.2017	6,1		14,6	1,5	
6789	Querstr 5	OFH-GG 100 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	6,3		12,2	1,5	
6790	Siedlung 2	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.04.2014 01.03.2017	6,0		51,8	1,5	
8400	_Freies Gelände <i>Einfahrt WW Oschatz Rohwasserleitung Br. 1-3</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	30.06.2017					Brunnenleitung, nur zum spülen
8401	_Freies Gelände <i>Einfahrt WW Oschatz Rohwasserleitung Br. 4-6</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	30.06.2017					Brunnenleitung, nur zum spülen



Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Großböhlä**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
8402	_Freies Gelände <i>Einfahrt WW Oschatz TWL Merkwitz- HB Striesa</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	30.06.2017					nur Spülhydrant
8403	_Freies Gelände <i>Einfahrt WW Oschatz TWL Merkwitz- HB Striesa</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	30.06.2017					nur Spülhydrant



Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Kleinböhlen**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
6791	Im Winkel 12	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	24.04.2014 02.03.2017	6,6		44,6	1,5	
6792	Str der Einheit 11	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	24.04.2014 02.03.2017	6,0		42,5	1,5	
6793	Str der Einheit 20	UFH-PE G K	funktionsfähig						



Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Neuböhla**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
6794	Am Eulengrund 10	UFH-PE G	funktionsfähig						
9605	Am Eulengrund 6 <i>Am Feuerlöschteich</i>	UFH-PE 25 G	funktionsfähig						
6795	Am Wiesengrund 5	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	22.04.2014 04.07.2017	4,5		6,1	1,5	
6797	An der Cöllmsmühle 2 <i>Ortsausgang Richtung Großböhla</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	22.04.2014 04.07.2017	4,9		6,9	1,5	
6796	An der Cöllmsmühle 9	UFH-PE G	funktionsfähig						


Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Ochsenaal**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
6802	An der Kirche 12a	UFH-PE G K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021					
6798	Börlner Str 13	UFH- G K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021					
6799	Börlner Str 2 <i>Buswendeplatz</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	2,8		16,0	2,1	
6801	Frauwalder Str <i>Wiesenweg</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021	2,5		11,0	1,5	
6800	Frauwalder Str 4	UFH-PE G K	funktionsfähig	30.06.2021 30.06.2021					









Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Radegast**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
6803	Radegast 11 <i>Ostsausgang</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,6		13,0	1,5	








Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Schmannewitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
6812	Am Mühlgraben 4 <i>Ochsenberg - Schieberkreuz</i>	UFH-PVC 80 S K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	3,6		41,0	2,2	nur Spülhydrant , geringer Wasserdruck
6820	Am Waldteich 4 <i>Waldbad</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	23.06.2021 23.06.2021	3,6		38,0	2,2	
6805	An der Dahle 36	UFH-PE G K	funktionsfähig	23.06.2021 23.06.2021					
6806	Birkenweg <i>Ende</i>	UFH-PE 80 E K	funktionsfähig	23.06.2021 23.06.2021	4,6		9,0	1,5	
6808	Buchaer Straße <i>Am Mühlgraben</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	3,7		41,0	2,0	
9629	Buchaer Straße <i>Buchaer Str./ Waldstr. im SK</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig						
9663	Buchaer Straße <i>Buchaer Str./Waldstr. im SK</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.06.2021 23.06.2021	3,5		36,0	2,4	
9175 253.004	Buchaer Straße 11	UFH- K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	3,0		31,0	1,5	
6804	Dr.-Alfred-Brehm-Straße <i>Mühlgraben</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	3,5		28,0	2,0	
9625	Forsthaus 3 <i>Endstelle</i>	UFH- 25 G K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021					
9176 253.005	Parkweg 1a	UFH- K	funktionsfähig	23.06.2021 23.06.2021	3,4		35,0	2,4	
6814	Torgauer Straße <i>Alte Lindenstraße</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	2,5		33,0	1,5	
6815	Torgauer Straße <i>Trafo</i>	OFH-PVC 100 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	2,5		38,0	1,7	
8699	Torgauer Straße <i>Schieberkreuz am Wasserwerk</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	2,0		29,0	1,5	




Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Schmannewitz**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m³/h)	Rest- druck (bar)	
8700	Torgauer Straße <i>Schieberkreuz am Wasserwerk</i>	UFH- 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	2,0		29,0	1,5	
6816	Torgauer Straße 51 <i>Cafe am Wald</i>	OFH-AZ 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	3,3		54,0	2,1	
6809	Torgauer Straße 7b <i>Hammelweg</i>	UFH- G K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021					
6810	Waldstraße <i>Klinik Christian Bernard HD</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021	4,6		60,0	2,8	
6811	Waldstraße <i>Erlenweg</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021	1,3		19,0	1,0	geringer Druck, Spülhydrant
6819	Waldstraße <i>Verbindung Waldstraße M-Weg ND</i>	UFH-PVC 80 K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021	1,7		6,0	1,5	
6821	Waldstraße <i>Klinik</i>	OFH-PVC 80 K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021	1,8		16,0	1,5	
6822	Waldstraße <i>Klinik, Parkplatz ND</i>	OFH-PVC 80 K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021	1,7		8,0	1,5	
6823	Waldstraße <i>Parkplatz, Buchaer Str.</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	23.06.2021 23.06.2021	3,6		40,0	2,4	
6818	Waldstraße 6 <i>Verbindung Waldstraße M-Weg HD</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	15.06.2021 15.06.2021	4,4		44,0	2,5	
6817	_Freies Gelände <i>Torgauer Str. Entleerung</i>	UFH-AZ 80 K	funktionsfähig	14.06.2021 14.06.2021	3,7		54,0	1,8	

Übergabe Hydranten

 Ort: **Dahlen OT Schwarzer Kater**

TI-ID Nummer	Straße	Art Unterart	Hydrant Status	Messung Kontrolle	Ruhe- druck (bar)	krit. Punkt 1,5 bar erreicht	Messergebnis		Bemerkungen
							Entnahme- menge max (m ³ /h)	Rest- druck (bar)	
6825	Helmut-Just-Straße <i>Kreisverkehr</i>	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,0		19,0	1,5	
9626	Helmut-Just-Straße 1 <i>Fahrbahnrand</i>	UFH- 25 G K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021					
6824	Helmut-Just-Straße 3	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,1		12,0	1,5	
6826	Meltewitzer Straße 12	UFH-PE 80 K	funktionsfähig	08.06.2021 08.06.2021	3,2		20,0	1,5	

