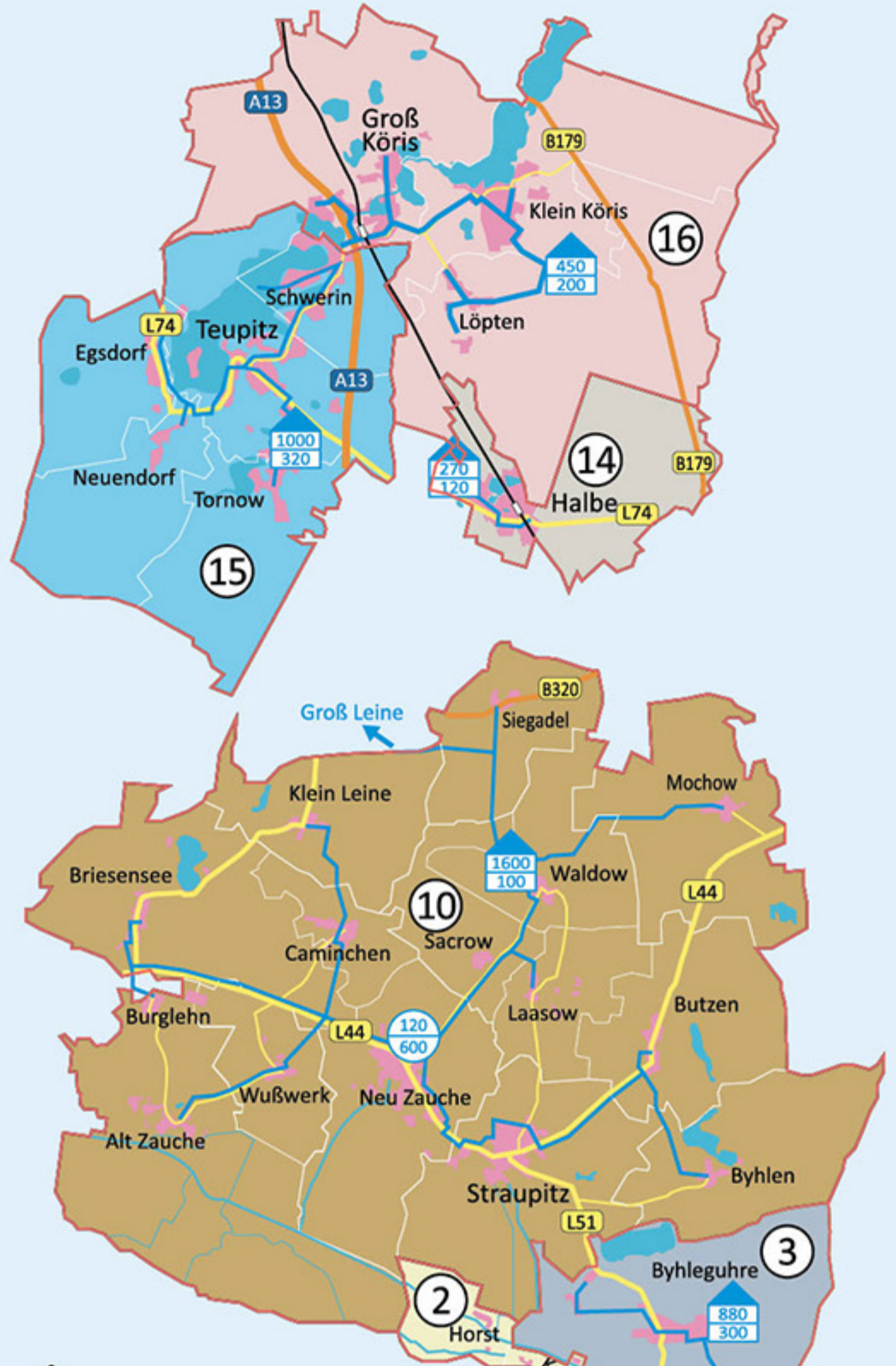


Trinkwasser im LWG-Versorgungsgebiet

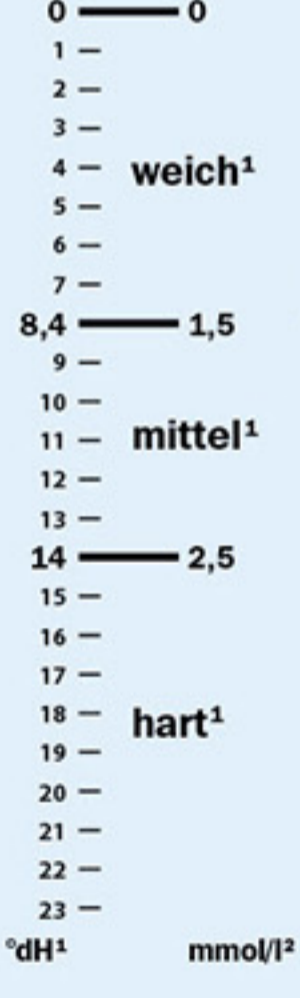
Aufbereitungsstoffe und Wasserhärte (Stand 11.03.2024)

Nr.	Versorgungsgebiet Name	Aufbereitungsstoffe	Wasserhärte		
			Grad dH	mmol/l	Bereich*
1	Neuhausen	A E F	6	1,1	1 (weich)
2	Byhleguhre-Kaupen und Kokainz, Straupitz-Buschmühle und Horst	B E	18	3,3	3 (hart)
3	Byhleguhre	B E	7	1,3	1 (weich)
4	Cottbus – Fehrower Weg	E J	15	2,7	3 (hart)
5	Cottbus-Sachsendorf	D	16	2,8	3 (hart)
6	Eichow	B E	12	2,1	2 (mittel)
7	Kathlow-Sergen	B E	9	1,6	2 (mittel)
8	Gablenz	A E	6	1,1	1 (weich)
9	Tagebau Jänschwalde	B E	15	2,7	3 (hart)
10	Sacrow-Waldow	B E H	8	1,4	1 (weich)
11	Groß Döbbern	A D	9	1,6	2 (mittel)
12	Drebkau – Tettau	C E G K	9	1,6	2 (mittel)
13	Brodtkowitz – Wiesendorf	A E	10	1,8	2 (mittel)
14	Halbe	E	8	1,5	2 (mittel)
15	Teupitz	E	6	1,0	1 (weich)
16	Groß Köris	E	7	1,2	1 (weich)

*nach deutschem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz von 2007



A	halbgebrannter Dolomit zur Filtration
B	Calciumcarbonat zur Filtration
C	Kalkhydrat zur Entsäuerung
D	Chlorgas zur Desinfektion im Bedarfsfall
E	Natriumhypochlorit zur Desinfektion im Bedarfsfall
F	Kaliumpermanganat zur Enteisung
G	Prästol 2540 TR zur Flockung
H	Polyaluminiumhydroxidchloridsulfat zur Flockung
J	Calciumhypochlorit zur Desinfektion im Bedarfsfall
K	Chlordioxid zur Desinfektion im Bedarfsfall



Einstufungen der Trinkwasserhärte

Detaillierte Angaben zur Trinkwasserbeschaffenheit in Ihrem Gebiet erhalten Sie über unseren Kundenservice oder auf der LWG-Website <https://lausitzer-wasser.de> im Kundenportal Trinkwasser, zu dem Sie auch einfach über diesen QR-Code gelangen.



- bebaute Fläche
- Wasserwerk
Kapazität in m³/d
Behältervolumen in m³
- Druckerhöhungsstation
Kapazität in m³/h
Behältervolumen in m³
- Trinkwasserleitung