



Die Versorgung unseres Gesamt-Trinkwassernetzes erfolgt von verschiedenen Standpunkten/Wasserwerken, mit unterschiedlichen Trinkwasserqualitäten.

Härtebereich	Millimol Gesamthärte je Liter	°dH
1 weich	bis 1,3	bis 7,3
2 mittel	1,3 - 2,5	7,3 - 14
3 hart	2,5 - 3,8	14 - 21,3

Folgend aufgelistet finden Sie die aktuelle Trinkwasser-Analyse und die Zuordnung Ihres Wohnortes zum jeweiligen Wasserwerk.

Trinkwasseranalyse Versorgungsgebiet Boxberg

Unser Wasser enthält viele wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Mit einer Gesamthärte von durchschnittlich 10-12 °dH ist sein Charakter als **mittelhart | Bereich 2** einzustufen.

Wasserwerk Boxberg Jahreswerte 2023

pH-Wert	7,9
Gesamthärte	1,95 mmol/l 10,9 °dH
Nitrat	2,3 mg/l
Calcium	61,2 mg/l
Natrium	20,2 mg/l
Magnesium	10,3 mg/l

[Hier gehts zur Vollanalyse >>](#)

Aus dem Wasserwerk Boxberg versorgte Ortschaften:

- Boxberg:** Boxberg, Kringelsdorf, Reichwalde, Sprey, Bärwalde
- Uhyst:** Uhyst, Drehna, Mönau, Rauden
- Klitten:** Klitten, Jahmen, Dürrbach, Klein Radisch, Klein Oelsa, Zimpel, Tauer
- Weißwasser:** Weißwasser, Halbendorf
- Schleife:** Schleife, Groß Düben, Mulkwitz, Rohne, Mühlrose, Neustadt, Döschko
- Trebendorf:** Trebendorf
- Halbendorf:** Kromlau, Gablenz, Wossinka, Weißkeißel, Haide, Skerbersdorf, Sagar
- Krauschwitz:** Krauschwitz, Sagar (Im Tale)

www.kv-lausitz.de



Trinkwasseranalyse Versorgungsgebiet Pechern

Unser Wasser enthält viele wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Mit einer Gesamthärte von durchschnittlich ca. 6°dH ist sein Charakter als **weich | Bereich 1** einzustufen.

Wasserwerk Pechern Jahreswerte 2023

pH-Wert	8,1
Gesamthärte	0,7 mmol/l 5,7 °dH
Nitrat	< 1,0 mg/l
Calcium	9,6 mg/l
Natrium	9,57 mg/l
Magnesium	3,98 mg/l

Aus dem Wasserwerk Pechern versorgte Ortschaften:

Pechern, Werdeck, Podrosche, Klein Priebus

[Hier gehts zur Vollanalyse >>](#)



Trinkwasseranalyse Versorgungsgebiet Burgdörfer

Das Wasser enthält viele wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Mit einer Gesamthärte von durchschnittlich 10-12 °dH ist sein Charakter als **mittelhart | Bereich 2** einzustufen.

Wasserwerk Zeißig (VBH) Mittelwertanalyse

pH-Wert	8,1
Gesamthärte	1,97 mmol/l 11,1 °dH
Nitrat	2,3 mg/l
Calcium	58 mg/l
Natrium	16,8 mg/l
Magnesium	8,2 mg/l

Aus dem Wasserwerk Zeißig versorgte Ortschaften:

Burgneudorf, Burghammer, Burg

[Hier gehts zur Vollanalyse >>](#)

www.kv-lausitz.de





Trinkwasseranalyse Versorgungsgebiet Spreetal

Unser Wasser enthält viele wertvolle Mineralien und Spurenelemente. Mit einer Gesamthärte von durchschnittlich 8-9°dH ist sein Charakter als **mittelhart | Bereich 2** einzustufen.

Wasserwerk Spremberg Netzprobe

pH-Wert	7,8
Gesamthärte	1,58 mmol/l 8,8 °dH
Nitrat	2,0 mg/l
Calcium	41 mg/l
Natrium	6,8 mg/l
Magnesium	12,8 mg/l

Aus dem Wasserwerk Spremberg versorgte Ortschaften:

Spreetal, Eichbusch

[Hier gehts zur Vollanalyse >>](#)

www.kv-lausitz.de





Mitteilung gemäß § 21 der Trinkwasserverordnung über verwendete Aufbereitungsstoffe für die Trinkwasseraufbereitung (nach § 11 Abs. 1 Satz 1):

Anlage / Versorgungsgebiet	Zusatzstoff	Desinfektion
Wasserwerk Boxberg Versorgungsgebiet Boxberg	Calziumcarbonat (Juraperle)	Bedarfschlorung
Wasserwerk Pechern Versorgungsgebiet Pechern	Hydro-Calcit	Bedarfschlorung
Wasserwerk Zeißig Versorgungsgebiet Burgdörfer	Calciumhydroxid zur ph-Wert-Einstellung	Bedarfschlorung
Wasserwerk Spremberg Ortsteil Spreetal	Halbgebrannter Dolomit	Bedarfschlorung

www.kv-lausitz.de

