

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §46 und §20 für 2024

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m ³	Flourid F ⁻ mg/l	Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Landkreis Erzgebirge									
Borstendorf / Oberdorf	FW TS Einsiedel	5,6	1,00	w	8,3	0,00	0,09	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Borstendorf / Unterdorf	TWA / HB Kleesberg, QG Langer Grund	10,0	1,79	m	7,6	0,11	0,09	34	2, 7
Gornau OT Dittmannsdorf	TWA / TB Dittmannsdorf	10,8	1,94	m	7,5	0,15	0,30	26	2, 5, 7
Grünhainichen	FW TS Einsiedel	5,4	0,96	w	8,0	0,01	0,08	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Landkreis Mittelsachsen									
Altmittweida	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,8	0,86	w	8,0	0,01	0,11	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Augustusburg OT Erdmannsdorf	TWA Ziegelei (QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,3	0,94	w	7,7	0,17	0,10	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Augustusburg OT Hennersdorf	QG Forst 222	5,5	0,98	w	6,8	0,42	0,16	18	2
Augustusburg und OT Grünberg	TWA Ziegelei (QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,2	0,93	w	8,1	0,07	0,09	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Eppendorf	FW TS Einsiedel	5,3	0,94	w	8,1	0,00	0,08	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Eppendorf OT Kleinhartmannsdorf	FW TS Einsiedel	5,2	0,93	w	8,2	0,00	0,08	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Eppendorf OT Großwaltersdorf	FW TS Lichtenberg (über WZV FG - Gränitz)	3,9	0,69	w	8,6	0,00	0,14	15	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Erlau	TWA Erlau/ Frankenau, TB Frankenau	10,4	1,85	m	7,7	0,07	0,58	<1	2, 7
Erlau OT Beerwalde	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,80	w	8,1	0,01	0,11	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Crossen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	7,9	0,01	0,12	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Milkau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,8	0,85	w	8,1	0,01	0,11	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Naundorf, Gepülzig	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,83	w	8,1	0,01	0,12	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Schweikershain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,91	w	8,3	0,00	0,10	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Flöha, Dresdener Str.	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,1	0,91	w	8,1	0,00	0,09	19	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Flöha, Pfarrwald/ Lärchentel	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,4	0,78	w	8,1	0,01	0,13	11	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Flöha, Stadtgebiet	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,5	0,79	w	8,1	0,01	0,13	10	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Flöha, OT Falkenau	TWA/ HB Falkenau, QG Thiemendorf	5,1	0,90	w	8,2	0,00	0,09	33	2, 7
Flöha, OT Falkenau, Bereich Hauboldsiedlung	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,4	0,78	w	8,0	0,01	0,13	9	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg (Innenstadt)	FW TS Einsiedel/ Eibenstock/ TS Lichtenberg	4,0	0,72	w	8,2	0,00	0,15	14	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg (Neubaugebiet)	FW TS Lichtenberg	3,8	0,67	w	8,3	0,00	0,14	16	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Altenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,1	0,00	0,13	12	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg OT Dittersbach	FW TS Lichtenberg	4,5	0,81	w	8,5	0,00	0,13	17	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Hausdorf	FW TS Lichtenberg	3,9	0,71	w	8,5	0,00	0,16	16	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Ibersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock/ TS Lichtenberg	4,0	0,72	w	8,3	0,00	0,14	17	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg OT Langenstregis	FW TS Lichtenberg	4,0	0,71	w	8,8	0,00	0,15	15	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Mühlbach	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,5	0,00	0,14	16	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Sachsenburg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,2	0,00	0,15	17	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Geringswalde (mit Altgeringsw. Unt. Teil, Herrenmühle)	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,6	1,18	w	7,3	0,16	0,11	21	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Geringswalde OT Altgeringswalde (oberer Teil)	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,4	1,15	w	7,3	0,13	0,10	22	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Geringswalde OT Arras	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,91	w	8,2	0,00	0,10	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §46 und §20 für 2024

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m ³	Flourid F ⁻ mg/l	Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Geringswalde OT Holzhausen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,91	w	8,2	0,00	0,10	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Geringswalde OT Hoyersdorf	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,7	1,20	w	7,5	0,13	0,11	20	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Hainichen	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,3	1,12	w	8,1	0,02	0,10	33	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Bockendorf	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,3	0,00	0,14	16	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Cunnersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,4	1,14	w	8,1	0,01	0,09	35	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Eulendorf	FW TS Lichtenberg	4,5	0,80	w	8,1	0,01	0,13	17	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Gersdorf, Falkenau	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,5	1,16	w	8,5	0,00	0,08	34	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Riechberg	FW TS Lichtenberg	4,3	0,77	w	8,2	0,00	0,14	16	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Schlegel	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,3	1,13	w	8,1	0,01	0,08	33	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Königsfeld (mit OT Haide)	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf	11,4	2,03	m	7,0	0,30	0,08	39	2, 7
Königsfeld OT Doberenz	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf	11,4	2,03	m	7,0	0,32	0,08	39	2, 7
Königsfeld OT Köttwitzsch, Stollsdorf	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf	11,4	2,03	m	7,0	0,30	0,08	39	2, 7
Königsfeld OT Leupahn, Leutenhain	TWA/ TB Schwarzbach	11,5	2,06	m	7,2	0,45	0,18	<1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Schwarzbach	TWA/ TB Schwarzbach	11,6	2,06	m	7,2	0,51	0,19	<1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Seupahn	TWA/ TB Schwarzbach	11,6	2,07	m	7,3	0,34	0,19	<1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Waldeshöh'	OEWA/ WGG (Wasserwerk Elbisbach)	21,1	3,77	h	7,1	0,95	0,18	<1	2, 3
Königsfeld OT Weiditz	TWA/ TB Schwarzbach	11,5	2,05	m	7,2	0,45	0,18	<1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Weißbach	TWA / HB Weißbach, QG Weißbach	17,0	3,03	h	7,2	0,56	0,12	26	2, 7
Königshain-Wiederau OT Königshain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,84	w	8,1	0,01	0,12	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Stein	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	8,0	0,01	0,11	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Topfseifersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,80	w	8,0	0,01	0,12	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Wiederau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,83	w	8,0	0,01	0,13	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Grünlichtenbergl, Ehrenberg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,6	0,82	w	8,0	0,01	0,12	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Höfchen, Kriebstein	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,80	w	8,0	0,01	0,11	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Kriebethal	FW TS Einsiedel/ Eibenstock, TB Kriebethal	6,2	1,11	w	7,5	0,26	0,13	13	1,2,3,4,5,6,8,9,10,12
Kriebstein OT Reichenbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,6	0,82	w	8,1	0,01	0,12	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lichtenau OT Krumbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,9	0,88	w	8,1	0,01	0,09	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lichtenau OT Ottendorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	8,0	0,01	0,16	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Leubsdorf OT Hammerleubsdorf	Brunnengal. Löbnitztal	5,0	0,90	w	6,8	0,43	0,19	19	2, 9
Leubsdorf OT Hohenfichte, Schellenberg	TWA Ziegelei (QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,2	0,93	w	7,5	0,21	0,11	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf OT Marbach	FW TS Einsiedel	5,4	0,97	w	7,8	0,04	0,08	16	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf, Oberdorf	FW TS Einsiedel, Brunnengal. Löbnitztal	5,7	1,01	w	6,9	0,32	0,10	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf, Unterdorf	FW TS Einsiedel, Brunnengal. Löbnitztal	5,5	0,99	w	7,0	0,36	0,11	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Lunzenau	TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	13,8	2,46	m	7,3	0,15	0,09	29	2, 7
Lunzenau OT Berthelsdorf	FW TS Eibenstock	2,9	0,51	w	8,4	0,00	0,18	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Cossen	FW TS Eibenstock	2,9	0,52	w	8,8	0,00	0,19	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Elsdorf	TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	13,9	2,48	m	7,4	0,13	0,08	29	2, 7
Lunzenau OT Göritzhain	FW TS Eibenstock	3,0	0,54	w	8,1	0,00	0,18	5	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §46 und §20 für 2024

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m³	Flourid F⁻ mg/l	Nitrat NO₃⁻ mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Lunzenau OT Hohenkirchen, Unterhohenkirchen	FW TS Eibenstock	2,9	0,51	w	8,4	0,00	0,20	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Rochsburg	TWA/ QG Arnsdorf	14,1	2,53	h	7,8	0,05	<0,05	28	2, 7
Mittweida	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	8,0	0,01	0,13	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Falkenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	7,9	0,01	0,13	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Frankenau und Thalheim	TWA Erlau/ Frankenau, TB Frankenau	10,7	1,91	m	8,0	0,00	0,09	<1	2, 7
Mittweida OT Lauenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,79	w	8,0	0,01	0,12	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Ringethal, Weißthal	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,3	0,77	w	8,2	0,00	0,13	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Tanneberg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,80	w	8,1	0,01	0,11	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Zschöppichen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,85	w	8,2	0,00	0,11	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Niederwiesa	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	8,0	0,01	0,12	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Niederwiesa OT Braunsdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,2	0,75	w	8,3	0,00	0,13	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Niederwiesa OT Lichtenwalde	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,80	w	8,1	0,01	0,13	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Oederan, Innenstadt	FW TS Lichtenberg, QG Stadtwald	4,7	0,83	w	7,1	0,10	0,13	20	1,2,4,5, 6, 7, 10, 12
Oederan, Obere Druckzone	FW TS Lichtenberg	3,7	0,67	w	8,4	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Börnichen	FW TS Lichtenberg	4,0	0,71	w	8,3	0,00	0,15	15	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Breitenau, Flöha OT Hetzdorf	FW TS Lichtenberg	3,8	0,68	w	8,1	0,01	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Frankenstein	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,3	0,00	0,15	14	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Görbersdorf	FW TS Lichtenberg	3,9	0,69	w	8,4	0,00	0,15	14	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Hartha	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,2	0,00	0,15	14	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Kirchbach	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	7,9	0,00	0,14	17	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Lößnitzthal	Brunnengal. Lößnitztal	5,6	1,00	w	6,8	0,43	0,22	19	2, 9
Oederan OT Memmendorf	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,9	0,00	0,15	17	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Schönerstadt	FW TS Lichtenberg	3,9	0,71	w	8,2	0,00	0,15	15	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Wingendorf	FW TS Lichtenberg	3,9	0,69	w	8,2	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Penig (Altpenig, Dittmannsdorf)	TWA/ QG Arnsdorf	13,9	2,48	m	7,9	0,05	0,07	26	2, 7
Penig (Innenstadt und Neupenig)	FW TS Eibenstock, QG Tauscha	3,8	0,69	w	7,2	0,17	0,17	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Arnsdorf, Amerika	TWA/ QG Arnsdorf	14,1	2,51	h	7,7	0,06	0,07	28	2, 7
Penig OT Chursdorf	FW TS Eibenstock, QG Tauscha	3,3	0,59	w	7,1	0,04	0,20	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Langenleuba-Oberhain, Obergräfenhain	TWA Rathendorf (OEWA/ VV GG)	11,6	2,07	m	7,7	0,12	<0,05	<1	2, 3
Penig OT Markersdorf, Tauscha, Thierbach, Zinnberg	FW TS Eibenstock, QG Tauscha	3,3	0,59	w	7,3	0,04	0,19	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Niedersteinbach	TWA/ QG Arnsdorf	14,0	2,50	h	8,5	0,00	0,06	27	2, 7
Penig OT Wernsdorf	TWA/ QG Arnsdorf	14,1	2,52	h	7,9	0,04	0,07	27	2, 7
Rochlitz (mit OT Penna)	FW TS Eibenstock	2,9	0,53	w	8,4	0,00	0,18	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz OT Breitenborn, Wittgendorf	TWA/ HB Königfeld, QG Köttw./Stollsdorf, QG Königfeld	11,4	2,03	m	7,2	0,24	0,08	39	2, 7
Rochlitz OT Noßwitz	FW TS Eibenstock	2,9	0,53	w	8,2	0,00	0,19	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz OT Zaßnitz, Seelitz OT Biesern	FW TS Eibenstock	2,9	0,52	w	8,3	0,00	0,18	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz, Rochlitzer Berg	QG Sörmzig	5,7	1,02	w	7,2	0,16	0,03	15	2, 7
Rossau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	8,1	0,01	0,13	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §46 und §20 für 2024

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m³	Flourid F ⁻ mg/l	Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Rossau OT Greifendorf, Moosheim	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,79	w	7,9	0,02	0,13	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rossau OT Schönborn, Dreiwerden	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,0	0,71	w	8,6	0,00	0,14	17	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Rossau OT Seifersbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,8	0,85	w	8,8	0,06	0,14	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Seelitz OT Döhlen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,6	0,83	w	8,0	0,01	0,12	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Kolkau, Groß-, Kleinstädten, Winkeln	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,3	0,76	w	8,1	0,00	0,12	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Köttern, Spersdorf, Zschaagwitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,0	0,89	w	8,2	0,00	0,11	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Seebitzschen, Zöllnitz, Beedeln	FW TS Eibenstock	3,4	0,61	w	8,3	0,00	0,19	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Seelitz, Gröblitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	7,6	0,04	0,11	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Sörnzig, Fischheim	FW TS Eibenstock	3,0	0,53	w	8,3	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Steudten	FW TS Eibenstock	3,4	0,61	w	8,2	0,00	0,19	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Zetteritz, Erlau OT Naundorf, Gepülzig	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,83	w	8,1	0,01	0,12	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Striegistal OT Arnsdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,8	1,22	w	8,0	0,02	0,09	34	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Berbersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	5,4	0,98	w	8,0	0,00	0,10	33	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Böhrigen, Dittersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,84	w	8,3	0,00	0,12	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Striegistal OT Etzdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,3	1,30	w	8,1	0,03	0,09	33	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Gersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,8	1,21	w	8,1	0,02	0,09	33	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Goßberg	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	5,6	1,00	w	8,4	0,00	0,11	32	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Kummersheim	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,1	1,26	w	8,0	0,02	0,09	34	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Marbach	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,8	1,21	w	8,0	0,02	0,10	34	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Mobendorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,2	1,10	w	8,1	0,00	0,08	33	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Naundorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	8,1	0,01	0,12	10	2, 13
Striegistal OT Pappendorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,8	1,22	w	8,3	0,02	0,09	34	1,2,4,5,6,7, 10, 12
Wechselburg	FW TS Eibenstock	3,0	0,54	w	8,4	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Altschillen	FW TS Eibenstock	3,2	0,56	w	8,2	0,00	0,19	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Corba	TWA/ QG Corba	13,7	2,45	m	6,8	1,22	0,05	42	2, 7
Wechselburg OT Göhren	TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	14,1	2,53	h	7,7	0,06	0,09	29	2, 7
Wechselburg OT Göppersdorf, Zschoppelhain	FW TS Eibenstock	3,2	0,58	w	8,2	0,00	0,20	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Meusen, Nöbeln, Seitenhain, Hartha	FW TS Eibenstock	3,0	0,54	w	8,2	0,01	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Mutzscheroda, Carsdorf	TWA/ QG Mutzscheroda	17,1	3,05	h	7,3	0,35	0,06	43	2, 7
Zettlitz (mit OT Methau)	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,85	w	8,2	0,00	0,11	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz OT Ceesewitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,6	0,82	w	8,1	0,00	0,12	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz OT Hermsdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,8	0,85	w	8,1	0,00	0,12	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

Landkreis Leipzig

Colditz OT Lastau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	8,3	0,00	0,11	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Colditz OT Lastau (Bahnhof)	QG Aue (Bahnhof)	16,9	3,02	h	6,9	0,67	0,14	36	2
Colditz OT Erlbach	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,0	1,06	w	7,4	0,10	0,10	21	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §46 und §20 für 2024

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m ³	Flourid F ⁻ mg/l	Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Colditz OT Hausdorf, Terpitzsch, Zollwitz	TWA Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	5,9	1,06	w	7,3	0,09	0,11	19	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Kaltenborn, Zschirla	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,0	1,06	w	7,4	0,10	0,11	21	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Koltzschen	QG Koltzschen	16,0	2,85	h	6,8	1,11	0,15	10	2
Colditz OT Raschütz	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,0	1,08	w	7,2	0,10	0,10	22	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12

**Alle angegebenen Werte beziehen sich auf den Jahresdurchschnitt des Vorjahres.
Grundsätzliche Änderungen wurden bis zum Druckdatum berücksichtigt.**

Aktuelle Analyseergebnisse werden auf schriftliche Anfrage (Laborleiterin: Fr. Weilbach Tel.:037207/64-167 Fax: /64-100) gern abgegeben.

Aufbereitungsstoffe gemäß §11 TrinkwV

Legende:		Aufbereitungsstoff	Verwendungszweck	Kennzahl
		Chlor	Desinfektion	1
		Chlordioxid	Desinfektion	1
FW	Fernwasser	Natriumhypochlorit	Desinfektion	2
HB	Hochbehälter	Natriumhydroxid	Einstellung pH-Wert, Hemmung Korrosion	3
QG	Quellgebiet			
TB	Tiefbrunnen	Calciumhydroxid	Einstellung pH-Wert	4
TS	Talsperre	Kaliumpermanganat	Oxydation	5 *"
TWA	Trinkwasserauf- bereitungsanlage	Polyaluminiumchlorid, Eisenchloridsulfat, Eisenchlorid, Eisensulfat (wahlweise in Abhängigkeit der Rohwasserqualität)	Flockung	6 *
		Kalziumcarbonat	Aufhärtung,	7
		Kohlenstoffdioxid	Einstellung pH-Wert Aufhärtung	8 *
		Natriumsilikat	Hemmung Korrosion	9
		mittelanionisches Polyelektrolyt	Flockungshilfsmittel	10 * "
		Natriumchlorid	Entzug von Nitrat	11
		Aktivkohle	Adsorption	12 "
		Aluminiumoxid	Adsorption	13

* Diese Aufbereitungsstoffe sind nach der Aufbereitung nicht mehr vorhanden.

" Diese Aufbereitungsstoffe werden nur bei Erfordernis (z.B. Verschlechterung der Rohwasserqualität) eingesetzt.

Angaben zur Wasserhärte (wird z.B. benötigt für Einsatz Waschmittel/ Einstellung Geschirrspüler)

Härtebereich weich (w) :	bis 1,5 mmol/l (bis 8,4°dH)
Härtebereich mittel (m) :	1,5 bis 2,5 mmol/l (8,4 bis 14°dH)
Härtebereich hart (h) :	über 2,5 mmol/l (über 14°dH)