

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2023

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	5,5	0,97	w	8,4	0,00	0,07	16	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Borstendorf / Unterdorf	TWA / HB Kleesberg, QG Langer Grund	10,7	1,91	m	7,5	0,12	0,11	34	2, 7	
Gornau OT Dittmannsdorf	TWA / TB Dittmannsdorf	11,1	1,99	m	7,5	0,14	0,32	25	2, 5, 7	
Grünhainichen	FW TS Einsiedel	5,2	0,94	w	8,2	0,01	0,07	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Landkreis Mittelsachsen										
Altmittweida	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,7	0,83	w	8,1	0,01	0,09	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	
Augustusburg OT Erdmannsdorf	TWA Ziegelei (QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,1	0,91	w	7,1	0,07	0,09	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Augustusburg OT Hennersdorf	QG Forst 222	5,4	0,97	w	6,8	0,41	0,18	17	2	
Augustusburg und OT Grünberg	TWA Ziegelei (QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,4	0,95	w	7,2	0,16	0,12	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Eppendorf	FW TS Einsiedel	5,2	0,92	w	8,2	0,01	0,07	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Eppendorf OT Kleinhartmannsdorf	FW TS Einsiedel	5,2	0,93	w	8,3	0,00	0,07	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Eppendorf OT Großwaltersdorf	FW TS Lichtenberg (über WZV FG - Gränitz)	3,9	0,70	w	8,6	0,00	0,14	19	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12	
Erlau	TWA Erlau/ Frankenau, TB Frankenau	10,8	1,94	m	7,6	0,14	0,60	<1,0	2, 7	
Erlau OT Beerwalde	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,4	0,96	w	8,1	0,01	0,08	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	
Erlau OT Crossen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,3	0,76	w	8,0	0,01	0,09	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	
Erlau OT Milkau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,91	w	8,2	0,00	0,10	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	
Erlau OT Naundorf, Gepülzig	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,0	0,90	w	8,2	0,00	0,09	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	
Erlau OT Schweikershain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,92	w	8,3	0,01	0,09	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	
Flöha, Dresdener Str.	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,6	0,83	w	8,1	0,00	0,11	15	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Flöha, Pfarrwald/ Lärchentel	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,4	0,97	w	8,1	0,01	0,08	15	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Flöha, Stadtgebiet	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,2	0,92	w	8,1	0,01	0,09	15	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Flöha, OT Falkenau	TWA/ HB Falkenau, QG Thiemendorf	5,2	0,92	w	8,1	0,00	0,10	31	2, 7	
Flöha, OT Falkenau, Bereich Hauboldsiedlung	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,1	0,73	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	4,6	0,82	w	8,2	0,00	0,13	15	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Frankenberg (Neubaugebiet)	FW TS Lichtenberg	4,0	0,71	w	8,3	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12	
Frankenberg OT Altenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,4	0,79	w	8,1	0,01	0,12	10	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Frankenberg OT Dittersbach	FW TS Lichtenberg	4,0	0,71	w	8,5	0,00	0,14	17	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12	
Frankenberg OT Hausdorf	FW TS Lichtenberg	4,0	0,71	w	8,6	0,00	0,16	14	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12	
Frankenberg OT Ibersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock/ TS Lichtenberg	5,0	0,90	w	8,2	0,00	0,11	16	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Frankenberg OT Langenstriegis	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,9	0,00	0,14	19	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12	
Frankenberg OT Mühlbach	FW TS Lichtenberg	4,1	0,73	w	8,6	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12	
Frankenberg OT Sachsenburg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,0	0,89	w	8,2	0,00	0,11	16	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Geringswalde (mit Altgeringsw. Unt. Teil, Herrenmühle)	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	7,3	1,31	w	7,2	0,11	0,09	28	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Geringswalde OT Altgeringswalde (oberer Teil)	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	7,2	1,29	w	7,2	0,15	0,09	29	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12	
Geringswalde OT Arras	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	8,2	0,00	0,12	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12	

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2023

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	0,92	w	8,3	0,00	0,10	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Geringswalde OT Hoyersdorf	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,3	1,47	w	7,3	0,13	0,07	29	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Hainichen	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,5	1,16	w	8,1	0,02	0,09	30	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Bockendorf	FW TS Lichtenberg	3,8	0,69	w	8,3	0,00	0,14	19	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Cunnersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	5,5	0,98	w	8,1	0,00	0,13	31	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Eulendorf	FW TS Lichtenberg	3,8	0,68	w	8,2	0,00	0,14	19	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Gersdorf, Falkenau	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	5,4	0,96	w	8,6	0,00	0,14	27	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Riechberg	FW TS Lichtenberg	4,0	0,71	w	8,2	0,01	0,15	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Schlegel	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,3	1,31	w	8,0	0,03	0,08	32	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Königsfeld (mit OT Haide)	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf	11,8	2,11	m	7,0	0,36	0,07	39	2, 7
Königsfeld OT Doberenz	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf	11,8	2,11	m	7,0	0,37	0,07	39	2, 7
Königsfeld OT Köttwitzsch, Stollsdorf	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf	11,8	2,11	m	7,0	0,36	0,07	39	2, 7
Königsfeld OT Leupahn, Leutenhain	TWA/ TB Schwarzbach	12,1	2,16	m	7,3	0,34	0,20	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Schwarzbach	TWA/ TB Schwarzbach	12,5	2,33	m	7,3	0,45	0,19	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Seupahn	TWA/ TB Schwarzbach	12,2	2,19	m	7,3	0,33	0,20	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Waldeshöh'	VV Grimma/ Geithain (Wasserwerk Ebersbach, PW Elbisbach)	21,2	3,79	h	7,1	0,89	0,20	1	2, 3
Königsfeld OT Weiditz	TWA/ TB Schwarzbach	12,6	2,25	m	7,2	0,43	0,19	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Weißbach	TWA / HB Weißbach, QG Weißbach	15,8	2,82	h	7,2	0,48	0,14	27	2, 7
Königshain-Wiederau OT Königshain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,3	0,95	w	8,2	0,00	0,08	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Stein	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,98	w	8,0	0,01	0,09	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Topfseifersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	8,0	0,01	0,14	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Wiederau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,97	w	8,0	0,01	0,09	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Grünlichtenberg, Ehrenberg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,91	w	8,2	0,01	0,09	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Höfchen, Kriebstein	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,3	0,94	w	8,1	0,01	0,09	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Kriebethal	HB Kriebethal, FW TS Einsiedel/ Eibenstock, TB Kriebethal	5,0	0,90	w	7,2	0,04	0,09	14	1,2,3,4,5,6,8,9,10,12
Kriebstein OT Reichenbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,0	0,90	w	8,1	0,01	0,10	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lichtenau OT Krumbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,6	0,82	w	8,0	0,00	0,12	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lichtenau OT Ottendorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,3	0,77	w	8,0	0,01	0,12	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Leubsdorf OT Hammerleubsdorf	Brunnengal. Löbnitztal	5,3	0,95	w	6,9	0,38	0,21	20	2, 9
Leubsdorf OT Hohenfichte, Schellenberg	TWA Ziegelei (QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,3	0,94	w	7,2	0,10	0,10	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf OT Marbach	FW TS Einsiedel	5,2	0,92	w	7,9	0,02	0,07	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf, Oberdorf	FW TS Einsiedel, Brunnengal. Löbnitztal	5,1	0,91	w	7,7	0,00	0,07	15	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf, Unterdorf	FW TS Einsiedel, Brunnengal. Löbnitztal	5,1	0,91	w	8,3	0,00	0,06	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Lunzenau	HB Biesig, TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	13,6	2,44	m	7,2	0,24	0,06	28	2, 7
Lunzenau OT Berthelsdorf	FW TS Eibenstock	3,5	0,62	w	8,3	0,00	0,17	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Cossen	FW TS Eibenstock	3,4	0,61	w	8,6	0,00	0,17	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Elsdorf	HB Molkerei, TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	14,0	2,50	m	7,3	0,16	0,08	28	2, 7
Lunzenau OT Göritzhain	FW TS Eibenstock	3,3	0,59	w	8,1	0,01	0,17	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2023

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						
Lunzenau OT Hohenkirchen, Unterhohenkirchen	FW TS Eibenstock	3,3	0,60	w	8,3	0,00	0,17	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Rochsburg	TWA/ QG Arnsdorf	14,2	2,52	h	7,8	0,06	0,06	27	2, 7
Mittweida	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,80	w	8,1	0,01	0,10	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Falkenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,9	0,87	w	8,0	0,01	0,10	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Frankenau und Thalheim	TWA Erlau/ Frankenau, TB Frankenau	11,2	2,00	m	7,7	0,08	0,59	1	2, 7
Mittweida OT Lauenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,9	0,87	w	8,1	0,01	0,10	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Ringethal, Weißthal	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,6	0,99	w	8,2	0,00	0,07	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Tanneberg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,3	0,95	w	8,2	0,00	0,07	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Zschöppichen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,1	0,74	w	8,1	0,00	0,13	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Niederwiesa	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,79	w	8,1	0,00	0,12	9	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Niederwiesa OT Braunsdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	4,5	0,80	w	8,3	0,00	0,13	11	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Niederwiesa OT Lichtenwalde	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	8,2	0,00	0,11	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Oederan, Innenstadt	FW TS Lichtenberg, QG Stadtwald	3,9	0,70	w	7,3	0,05	0,16	19	1,2,4,5, 6, 7, 10, 12
Oederan, Obere Druckzone	FW TS Lichtenberg	4,1	0,73	w	8,4	0,00	0,15	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Börnichen	FW TS Lichtenberg	4,5	0,80	w	8,5	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Breitenau, Flöha OT Hetzdorf	FW TS Lichtenberg	4,1	0,72	w	8,1	0,00	0,13	16	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Frankenstein	FW TS Lichtenberg	4,5	0,79	w	8,3	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Görbersdorf	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,4	0,00	0,14	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Hartha	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,3	0,00	0,16	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Kirchbach	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,0	0,01	0,13	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Lößnitzthal	Brunnengal. Lößnitztal	5,5	0,99	w	6,8	0,37	0,16	19	2, 9
Oederan OT Memmendorf	FW TS Lichtenberg	4,2	0,75	w	8,9	0,00	0,15	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Schönerstadt	FW TS Lichtenberg	3,9	0,70	w	8,4	0,00	0,14	19	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Wingendorf	FW TS Lichtenberg	4,6	0,82	w	8,3	0,01	0,12	18	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Penig (Altpenig, Dittmannsdorf)	TWA/ QG Arnsdorf	14,6	2,60	h	7,8	0,06	0,07	27	2, 7
Penig (Innenstadt und Neupenig)	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	3,5	0,62	w	7,0	0,16	0,16	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Arnsdorf, Amerika	TWA/ QG Arnsdorf	14,2	2,54	h	7,7	0,06	0,07	27	2, 7
Penig OT Chursdorf	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	4,3	0,76	w	7,0	0,17	0,17	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Langenleuba-Oberhain, Obergräfenhain	TWA Rathendorf (OEWA/ VV GG)	11,2	2,00	m	7,6	0,13	0,17	1	2, 3
Penig OT Markersdorf, Tauscha, Thierbach, Zinnberg	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	4,3	0,76	w	7,3	0,11	0,16	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Niedersteinbach	TWA/ QG Arnsdorf	14,1	2,51	h	8,5	0,00	0,06	26	2, 7
Penig OT Wernsdorf	TWA/ QG Arnsdorf	14,3	2,56	h	7,8	0,05	0,06	27	2, 7
Rochlitz (mit OT Penna)	FW TS Eibenstock	3,5	0,63	w	8,4	0,00	0,17	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz OT Breitenborn, Wittgendorf	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf, QG Königsfeld	11,8	2,10	m	7,1	0,28	0,07	38	2, 7
Rochlitz OT Noßwitz	FW TS Eibenstock	3,5	0,62	w	8,2	0,00	0,16	5	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz OT Zaßnitz, Seelitz OT Biesern	FW TS Eibenstock	3,6	0,64	w	8,2	0,00	0,16	6	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz, Rochlitzer Berg	QG Sörnzig	5,8	1,03	w	7,1	0,44	0,09	13	2, 7
Rossau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,2	0,93	w	8,2	0,01	0,08	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2023

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	4,9	0,87	w	8,1	0,01	0,09	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rossau OT Schönborn, Dreiwerden	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,3	0,77	w	8,5	0,00	0,11	16	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Rossau OT Seifersbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,79	w	8,8	0,00	0,11	16	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Seelitz OT Döhlen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,4	0,97	w	8,0	0,02	0,22	8	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Kolkau, Groß-, Kleinstädten, Winkeln	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,0	0,89	w	8,1	0,01	0,10	13	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	0,10	16	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Seebitzschen, Zöllnitz, Beedeln	FW TS Eibenstock	3,4	0,60	w	8,1	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Seelitz, Gröblitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,3	0,94	w	7,7	0,09	0,07	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Sörnzig, Fischheim	QG Sörnzig	5,8	1,03	w	7,1	0,44	0,09	13	2, 7
Seelitz OT Steudten	FW TS Eibenstock	3,4	0,60	w	8,2	0,01	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Zetteritz, Erlau OT Naundorf, Gepülzig	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,0	0,90	w	8,2	0,00	0,09	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Striegistal OT Arnsdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,4	1,32	w	8,1	0,11	0,07	31	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Berbersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,3	1,30	w	8,1	0,02	0,07	31	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Böhrigen, Dittersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,5	0,81	w	8,3	0,00	0,11	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Striegistal OT Etzdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	5,6	1,01	w	8,2	0,00	0,10	30	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Gersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	5,6	1,01	w	8,1	0,00	0,11	31	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Goßberg	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,3	1,30	w	8,3	0,01	0,07	28	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Kummersheim	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,2	1,28	w	8,0	0,02	0,07	30	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Marbach	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,1	1,27	w	8,1	0,02	0,09	31	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Mobendorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,1	1,28	w	8,1	0,01	0,09	30	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Naundorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,91	w	8,1	0,01	0,10	13	2, 13
Striegistal OT Pappendorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,4	1,32	w	8,4	0,01	0,08	30	1,2,4,5,6,7, 10, 12
Wechselburg	FW TS Eibenstock	3,4	0,61	w	8,3	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Altschillen	FW TS Eibenstock	3,4	0,61	w	8,1	0,01	0,19	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Corba	TWA/ QG Corba	15,1	2,68	h	6,9	0,58	0,08	41	2, 7
Wechselburg OT Göhren	HB Biesig, TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	14,1	2,52	h	7,7	0,08	0,07	28	2, 7
Wechselburg OT Göppersdorf, Zschoppelhain	FW TS Eibenstock	3,4	0,61	w	8,1	0,01	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Meusen, Nöbeln, Seitenhain, Hartha	FW TS Eibenstock	3,4	0,60	w	8,1	0,00	0,16	3	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Mutzscheroda, Carsdorf	TWA/ QG Mutzscheroda	17,6	3,14	h	7,4	0,37	0,08	45	2, 7
Zettlitz (mit OT Methau)	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,78	w	8,3	0,00	0,09	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz OT Ceesewitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	4,4	0,79	w	8,2	0,00	0,11	10	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz OT Hermsdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,2	0,92	w	8,2	0,00	0,08	15	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

Landkreis Leipzig

Colditz OT Lastau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,1	0,92	w	8,0	0,01	0,10	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Colditz OT Lastau (Bahnhof)	QG Aue (Bahnhof)	16,9	3,03	h	6,8	0,83	0,12	43	2
Colditz OT Erlbach	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	6,9	1,24	w	7,3	0,11	0,09	29	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12

ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2023

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/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,1	1,44	w	7,2	0,18	0,08	28	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Kaltenborn, Zschirla	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,1	1,44	w	7,2	0,19	0,08	30	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Koltzschen	QG Koltzschen	13,1	2,34	m	6,7	1,17	0,14	12	2
Colditz OT Raschütz	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,1	1,44	m	7,2	0,16	0,09	28	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 Analysenergebnisse 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	Calciumhydroxid	Einstellung pH-Wert	4
TB	Tiefbrunnen	Kaliumpermanganat	Oxydation	5 *"
TS	Talsperre	Polyaluminiumchlorid, Eisenchloridsulfat, Eisenchlorid, Eisensulfat (wahlweise in Abhängigkeit der Rohwasserqualität)	Flockung	6 *
TWA	Trinkwasserauf- bereitungsanlage	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)