

## ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2016

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m <sup>3</sup>	Flourid F <sup>-</sup> mg/l	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	Aufbereitungs- stoffe	
		°dH	mmol/l							
<b>Landkreis Erzgebirge</b>										
Borstendorf / Oberdorf	FW TS Einsiedel	5,8	1,04	w	8,6	0,00	0,08	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	
Borstendorf / Unterdorf	TWA / HB Kleesberg, QG Langer Grund	10,6	1,90	m	7,6	0,13	0,07	39	2, 7	
Gornau OT Dittmannsdorf	TWA / TB Dittmannsdorf	11,9	2,12	m	7,6	0,16	0,29	22	2, 5, 7	
Grünhainichen	FW TS Einsiedel	5,4	0,96	w	8,4	0,00	0,07	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12	

### Landkreis Mittelsachsen

Altmittweida	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,98	w	8,3	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Augustusburg OT Erdmannsdorf	TWA Ziegelei (TB Marbach, QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,4	0,96	w	7,4	0,03	0,07	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Augustusburg OT Hennersdorf	QG Forst 222	5,9	1,00	w	6,9	0,40	0,16	17	2
Augustusburg und OT Grünberg	TWA Ziegelei (TB Marbach, QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,4	0,96	w	7,3	0,09	0,07	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Eppendorf	FW TS Einsiedel	5,4	0,96	w	8,4	0,00	0,07	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Eppendorf OT Kleinhartmannsdorf	FW TS Einsiedel	5,5	0,98	w	8,5	0,00	0,08	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Eppendorf OT Großwaltersdorf	FW TS Lichtenberg (über WZV FG - Gränitz)	4,0	0,71	w	8,7	0,00	0,15	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Erlau	TWA Erlau/ Frankenau, TB Frankenau	10,9	1,94	m	7,6	0,16	0,40	1	2, 7
Erlau OT Beerwalde	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,6	1,01	w	8,3	0,00	0,10	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Crossen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,4	0,97	w	8,3	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Milkau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,3	0,95	w	8,3	0,01	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Naundorf, OT Gepülzig	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,99	w	8,4	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Erlau OT Schweikershain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,6	1,00	w	8,4	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Flöha, Dresdener Str.	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,6	1,00	w	8,2	0,00	0,06	14	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Flöha, Pfarrwald/ Lärchental	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,7	1,02	w	8,2	0,00	0,09	14	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Flöha, Stadtgebiet	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,4	0,96	w	8,4	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Flöha, OT Falkenau	TWA/ HB Falkenau, QG Thiemendorf	6,3	1,13	w	8,2	0,01	0,06	28	2, 7
Flöha, OT Falkenau, Bereich Hauboldsiedlung	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,7	1,02	w	8,2	0,01	0,09	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg (Innenstadt)	FW TS Einsiedel/ Eibenstock/ TS Lichtenberg	5,0	0,89	w	8,2	0,00	0,11	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg (Neubaugebiet)	FW TS Lichtenberg	4,3	0,77	w	8,2	0,00	0,11	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Altenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,8	1,03	w	8,4	0,00	0,09	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg OT Dittersbach	FW TS Lichtenberg	5,2	0,93	w	8,5	0,01	0,10	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Hausdorf	FW TS Lichtenberg	5,3	0,94	w	8,6	0,01	0,10	12	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12

## ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2016

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m <sup>3</sup>	Flourid F <sup>-</sup> mg/l	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Frankenberg OT Irbersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock/ TS Lichtenberg	5,0	0,89	w	8,3	0,00	0,10	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Frankenberg OT Langenstriegis	FW TS Lichtenberg	5,1	0,91	w	8,7	0,00	0,15	12	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Mühlbach	FW TS Lichtenberg	6,3	1,13	w	8,5	0,01	0,11	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Frankenberg OT Sachsenburg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,2	0,93	w	8,3	0,00	0,12	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Geringswalde (mit Altgeringsw. Unt. Teil, Herrenmühle)	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	7,9	1,41	w	7,7	0,19	0,07	25	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Geringswalde OT Altgeringswalde (oberer Teil)	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	7,8	1,40	w	7,7	0,04	0,08	24	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Geringswalde OT Arras	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,8	1,04	w	8,4	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Geringswalde OT Holzhausen	TWA/ QG Holzhausen	11,0	1,96	m	7,2	0,39	0,14	46	2, 7
Geringswalde OT Hoyersdorf	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	7,9	1,41	w	7,8	0,05	0,07	25	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Hainichen	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,8	1,22	w	8,0	0,04	0,09	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Bockendorf	FW TS Lichtenberg	4,5	0,81	w	8,3	0,00	0,14	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Cunnersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,5	1,16	w	8,1	0,00	0,12	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Eulendorf	FW TS Lichtenberg	4,8	0,87	w	8,1	0,01	0,13	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Gersdorf, OT Falkenau	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,4	1,33	w	8,5	0,00	0,09	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Riechberg	FW TS Lichtenberg	4,2	0,75	w	8,2	0,00	0,14	12	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Hainichen OT Schlegel	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,0	1,24	w	8,1	0,03	0,09	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Königsfeld (mit OT Haide)	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf, QG Königsfeld	12,3	2,20	m	7,0	0,63	0,06	41	2, 7
Königsfeld OT Doberenz	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf, QG Königsfeld	12,5	2,23	m	7,0	0,48	0,06	41	2, 7
Königsfeld OT Köttwitzsch, OT Stollsdorf	TWA/ HB Königsfeld, QG Köttw./Stollsdorf, QG Königsfeld	11,9	2,12	m	7,0	0,42	0,07	42	2, 7
Königsfeld OT Leupahn, OT Leutenhain	TWA/ TB Schwarzbach	13,6	2,42	m	7,2	0,67	0,18	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Schwarzbach	TWA/ TB Schwarzbach	13,6	2,43	m	7,2	0,60	0,18	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Seupahn	TWA/ TB Schwarzbach	14,1	2,51	m	7,3	0,50	0,18	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Waldeshöh'	VV Grimma/ Geithain (Wasserwerk Ebersbach, PW Elbisbach)	20,8	3,72	h	7,1	0,84	0,16	1	2, 3
Königsfeld OT Weiditz	TWA/ TB Schwarzbach	13,6	2,44	m	7,2	0,61	0,18	1	2, 3, 5, 7
Königsfeld OT Weißbach	TWA / HB Weißbach, QG Weißbach	16,5	2,95	h	7,2	0,59	0,08	30	2, 7
Königshain-Wiederau OT Königshain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,99	w	8,3	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Stein	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,7	1,02	w	8,1	0,01	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Topfseifersdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,7	1,02	w	8,2	0,00	0,07	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Königshain-Wiederau OT Wiederau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,8	1,03	w	8,2	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Grünlichtenberg, OT Ehrenberg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,8	1,03	w	8,4	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Höfchen, OT Kriebstein	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,7	1,02	w	8,4	0,01	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Kriebstein OT Kriebethal	HB Kriebethal, FW TS Einsiedel/ Eibenstock, TB Kriebethal	7,1	1,26	w	7,0	0,24	0,07	16	1,2,3,4,5,6,8,9,10,12
Kriebstein OT Reichenbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,9	1,05	w	8,4	0,00	0,05	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lichtenau OT Krumbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	6,0	1,07	w	8,4	0,00	0,08	14	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 2016

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härtebereich	pH-Wert	kb8,2 mol/m <sup>3</sup>	Flourid F <sup>-</sup> mg/l	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	Aufbereitungsstoffe
		°dH	mmol/l						
Lichtenau OT Ottendorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,6	1,01	w	8,3	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Leubsdorf OT Hammerleubsdorf	TWA/ HB Hammerleubsdorf	2,5	0,45	w	7,3	0,10	0,10	23	2, 9
Leubsdorf OT Hohenfichte, OT Schellenberg	TWA Ziegelei (TB Marbach, QG Forst 222), FW TS Einsiedel	5,3	0,94	w	7,3	0,12	0,09	14	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf OT Marbach	FW TS Einsiedel	5,9	1,05	w	8,2	0,00	0,08	13	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf, Oberdorf	FW TS Einsiedel, QG Hammerleubsdorf.-Brunnengal. Löbnitztal	5,4	0,96	w	7,1	0,20	0,10	17	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Leubsdorf, Unterdorf	FW TS Einsiedel, QG Hammerleubsdorf.-Brunnengal. Löbnitztal	5,5	0,97	w	7,2	0,20	0,10	17	1, 2, 4, 6, 8, 10, 12
Lunzenau	HB Biesig, TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	13,1	2,35	m	7,0	0,28	0,05	29	2, 7
Lunzenau OT Berthelsdorf	FW TS Eibenstock	3,9	0,69	w	8,4	0,00	0,20	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Cossen	FW TS Eibenstock	4,4	0,79	w	8,6	0,00	0,17	5	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Elsdorf	HB Molkerei, TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	14,2	2,53	h	7,2	0,14	0,06	29	2, 7
Lunzenau OT Göritzhain	FW TS Eibenstock	4,4	0,79	w	8,3	0,00	0,16	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Hohenkirchen	FW TS Eibenstock	3,8	0,68	w	8,4	0,00	0,17	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Lunzenau OT Rochsburg	TWA/ QG Arnsdorf	14,0	2,50	m	7,9	0,04	0,05	29	2, 7
Lunzenau OT Unterhohenkirchen (Bahnhofstr.)	FW TS Eibenstock	3,8	0,68	w	8,4	0,00	0,19	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,98	w	8,4	0,01	0,09	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Falkenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,98	w	7,9	0,01	0,09	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Frankenau und OT Thalheim	TWA Erlau/ Frankenau, TB Frankenau	10,9	1,94	m	7,8	0,16	0,46	1	2, 7
Mittweida OT Lauenhain	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,7	1,01	w	8,4	0,00	0,09	19	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Ringethal, OT Weißthal	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,6	0,96	w	8,6	0,05	0,08	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Tanneberg	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,97	w	8,3	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Mittweida OT Zschöppichen	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,8	1,04	w	8,4	0,00	0,05	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Niederwiesa	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,7	1,03	w	8,4	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Niederwiesa OT Braunsdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock / TS Lichtenberg	5,8	1,04	w	8,5	0,00	0,09	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Niederwiesa OT Lichtenwalde	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,6	1,00	w	8,4	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Oederan, Innenstadt	FW TS Lichtenberg, QG Stadtwald	4,1	0,74	w	7,6	0,05	0,13	15	1,2,4,5, 6, 7, 10, 12
Oederan, Obere Druckzone	FW TS Lichtenberg	4,2	0,76	w	8,3	0,00	0,12	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Börnichen	FW TS Lichtenberg	5,6	1,00	w	8,2	0,03	0,11	12	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Breitenau u. Falkenau OT Hetzdorf	FW TS Lichtenberg	4,2	0,76	w	8,1	0,01	0,11	14	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Frankenstein	FW TS Lichtenberg	4,3	0,76	w	8,3	0,00	0,15	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Görbersdorf	FW TS Lichtenberg	6,1	1,09	w	8,4	0,01	0,12	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Hartha	FW TS Lichtenberg	4,9	0,88	w	8,3	0,01	0,08	12	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Kirchbach	FW TS Lichtenberg	4,1	0,73	w	8,0	0,01	0,14	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Löbnitzthal	TWA/ HB Hammerleubsdorf	2,4	0,43	w	7,4	0,06	0,10	23	2, 9
Oederan OT Memmendorf	FW TS Lichtenberg	4,0	0,72	w	8,9	0,00	0,14	12	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12

## ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2016

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2 mol/m <sup>3</sup>	Flourid F <sup>-</sup> mg/l	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l						
Oederan OT Schönerstadt	FW TS Lichtenberg	4,7	0,84	w	8,3	0,01	0,18	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Oederan OT Wingendorf	FW TS Lichtenberg	4,9	0,87	w	8,3	0,01	0,08	13	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Penig (Altpenig, Dittmannsdorf)	TWA/ QG Arnsdorf	13,7	2,45	m	7,9	0,04	0,05	28	2, 7
Penig (Innenstadt und Neupenig)	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	4,6	0,81	w	7,2	0,12	0,16	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Arnsdorf, OT Amerika	TWA/ QG Arnsdorf	13,7	2,45	m	7,8	0,04	0,04	29	2, 7
Penig OT Chursdorf	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	4,6	0,81	w	7,2	0,08	0,16	11	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Langenleuba-Oberhain, OT Obergräfenhain	TWA Rathendorf (OEWA/ VV GG)	11,5	2,05	m	7,7	0,15	0,18	1	2, 3
Penig OT Markersdorf	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	4,4	0,78	w	7,4	0,06	0,20	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Niedersteinbach	TWA/ QG Arnsdorf	14,5	2,60	h	7,9	0,14	0,07	30	2, 7
Penig OT Tauscha, OT Thierbach, OT Zinnberg	HB Chursdorf, FW TS Eibenstock, QG Tauscha	4,4	0,78	w	7,4	0,06	0,20	12	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Penig OT Wernsdorf	TWA/ QG Arnsdorf	13,8	2,47	m	8,0	0,03	0,05	29	2, 7
Rochlitz (mit OT Penna)	FW TS Eibenstock	3,9	0,69	w	8,4	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz OT Breitenborn, OT Wittgendorf	TWA/ HB Königfeld, QG Breitenborn	12,4	2,21	m	7,2	0,34	0,06	41	2, 7
Rochlitz OT Noßwitz	FW TS Eibenstock	3,7	0,67	w	8,3	0,00	0,17	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz OT Zaßnitz, Seelitz OT Biesern	FW TS Eibenstock	3,7	0,66	w	8,4	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rochlitz, Rochlitzer Berg	QG Rochlitzer Berg	2,8	0,50	w	6,7	0,29	0,06	15	2
Rossau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,8	1,03	w	8,4	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rossau OT Greifendorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,9	1,05	w	7,8	0,03	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Rossau OT Schönborn, OT Dreiwerden	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,4	0,95	w	8,6	0,00	0,11	13	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Rossau OT Seifersbach	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,2	0,93	w	8,8	0,00	0,10	14	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Seelitz OT Döhlen	QG Döhlen (Übergangslösung!)	12,9	2,31	m	6,3	2,20	0,08	24	2
Seelitz OT Kolkau, OT Groß-, Kleinstädten, OT Winkeln	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,98	w	8,4	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Köttern, OT Spersdorf, OT Zschaagwitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	6,0	1,07	w	8,4	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Seebitzschen, OT Zöllnitz	FW TS Eibenstock	3,8	0,67	w	8,2	0,00	0,19	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Seelitz, OT Groblitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	6,0	1,06	w	8,0	0,01	0,08	14	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Sörnzig, OT Fischheim	QG Sörnzig	3,3	0,58	w	6,5	0,42	0,07	13	2
Seelitz OT Steudten	FW TS Eibenstock	3,9	0,69	w	8,2	0,00	0,18	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Seelitz OT Zetteritz, Erlau OT Naundorf, OT Gepülzig	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,99	w	8,4	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Striegistal OT Arnsdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	7,0	1,25	w	8,1	0,01	0,01	24	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Berbersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,6	1,19	w	8,0	0,01	0,11	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Böhrigen	TWA /QG Eckardsborn	5,4	0,96	w	6,8	0,64	0,11	34	2, 9
Striegistal OT Etzdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,9	1,22	w	8,2	0,01	0,06	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Gersdorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,4	1,15	w	8,2	0,00	0,10	23	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Goßberg	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C , FW TS Lichtenberg	6,7	1,20	w	8,5	0,00	0,10	24	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12

## ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2016

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte		Härtebereich	pH-Wert	kb8,2	Flourid F <sup>-</sup>	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Aufbereitungsstoffe
		°dH	mmol/l						
Striegistal OT Kummersheim	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C, FW TS Lichtenberg	6,5	1,16	w	8,0	0,01	0,10	24	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Marbach	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C, FW TS Lichtenberg	6,5	1,16	w	8,1	0,00	0,10	25	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Mobendorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C, FW TS Lichtenberg	7,3	1,30	w	8,1	0,03	0,09	27	1,2,4, 5, 6, 7, 10, 12
Striegistal OT Naundorf	TWA/ DEA Naundorf	15,5	2,76	h	7,3	0,36	0,08	20	2
Striegistal OT Pappendorf	TWA Hainichen, QG Tal A, B, C, FW TS Lichtenberg	6,9	1,23	w	8,5	0,00	0,10	24	1,2,4,5,6,7, 10, 12
Wechselburg	FW TS Eibenstock	4,1	0,73	w	8,3	0,00	0,16	5	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Altschillen	FW TS Eibenstock	3,9	0,70	w	8,3	0,00	0,16	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Corba	TWA/ QG Corba	15,9	2,85	h	7,0	0,64	0,05	44	2, 7
Wechselburg OT Göhren	HB Biesig, TWA/ QG Arnsdorf, QG Mittelgrund	13,9	2,48	m	7,7	0,08	0,08	28	2, 7
Wechselburg OT Göppersdorf, OT Zschoppelshain	FW TS Eibenstock	3,8	0,67	w	8,2	0,00	0,17	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Meusen	FW TS Eibenstock	3,8	0,67	w	8,2	0,00	0,17	6	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Wechselburg OT Mutzscheroda, OT Carsdorf	TWA/ QG Mutzscheroda	16,0	2,86	h	7,4	0,27	0,06	45	2, 7
Wechselburg OT Nöbeln, OT Seitenhain, OT Hartha	FW TS Eibenstock	4,3	0,76	w	8,3	0,00	0,16	4	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz (mit OT Methau)	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,5	0,98	w	8,5	0,00	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz OT Ceesewitz	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,4	0,96	w	8,4	0,00	0,07	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Zettlitz OT Hermsdorf	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	5,9	1,06	w	8,4	0,01	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12

### Landkreis Leipzig

Colditz OT Lastau	FW TS Einsiedel/ Eibenstock	6,0	1,07	w	8,2	0,03	0,08	13	1,2,3,4,5,6,8, 10, 12
Colditz OT Lastau (Bahnhof)	QG Aue (Bahnhof)	17,2	3,06	h	6,9	0,77	0,13	40	2
Colditz OT Erlbach	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,1	1,45	w	7,7	0,06	0,07	25	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Hausdorf, OT Terpitzsch, OT Zollwitz	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,0	1,43	w	7,7	0,05	0,08	23	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Kaltenborn, OT Zschirla	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	8,0	1,43	w	7,7	0,07	0,07	24	1,2,3,4,5,6,7,8,10,12
Colditz OT Koltzschen	QG Koltzschen	14,7	2,63	h	6,7	1,05	0,14	11	2
Colditz OT Raschütz	TWA/ HB Geringswalde, FW TS Eibenstock/ Einsiedel, QG	7,7	1,38	w	7,5	0,07	0,07	25	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. Ulbrich Tel.:037207/64-167 Fax: /64-100) gern abgegeben.**

## ZWA "Mittleres Erzgebirgsvorland" - Bekanntgabe Wasserqualität und Aufbereitungsstoffe gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) §16 (4) und §21 (1) für 2016

Versorgungsgebiet	Wasserherkunft	Härte	Härte- bereich	pH- Wert	kb8,2	Flourid F <sup>-</sup>	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Aufbereitungs- stoffe
		°dH	mmol/l		mol/m <sup>3</sup>	mg/l	mg/l	

### Aufbereitungsstoffe gemäß §11 TrinkwV

Legende:

FW	Fernwasser
HB	Hochbehälter
QG	Quellgebiet
TB	Tiefbrunnen
TS	Talsperre
TWA	Trinkwasserauf- bereitungsanlage

Aufbereitungsstoff	Verwendungszweck	Kennzahl
Chlor	Desinfektion	1
Natriumhypochlorid	Desinfektion	2
Natriumhydroxid	Einstellung pH-Wert, Hemmung Korrosion	3
Calciumhydroxid	Einstellung pH-Wert	4
Kaliumpermanganat	Oxydation	5 *
Polyaluminiumchlorid, Eisenchloridsulfat, Eisenchlorid, Eisensulfat (wahlweise in Abhängigkeit der Rohwasserqualität)	Flockung	6 *
Kalziumcarbonat	Aufhärtung,	7
Kohlenstoffdioxid	Einstellung pH-Wert	8 *
Natriumsilikat	Aufhärtung	9
mittelanionisches Polyelektrolyt	Hemmung Korrosion	10 * "
Natriumchlorid	Flockungshilfsmittel	11
Aktivkohle	Entzug von Nitrat	12 "
	Adsorption	

\* 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)