



# Die Wasserversorgung Weißeritzgruppe GmbH informiert:

entsprechend § 21 Abs. 1 der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser-Verordnung – TrinkwV 2001) vom 21. Mai 2001 (BGBl. I, Nr. 24, S. 959 vom 28. 05. 2001) zu Grenzwertüberschreitungen und über die für die Trinkwasseraufbereitung verwendeten Zusatzstoffe

| Trinkwassergewinnungs-anlage   | Grenzwertüber-schreitungen                 | Grenzwerte lt. TrinkwV | Verbote und Hinweise | verwendete Zusatzstoffe        | Verwendungszweck  | betroffene Städte/ Gemeinden/Ortstelle  |
|--|--|------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| <b>PW Johnsbach-Schacht</b>  | keine                                      |                        | entfällt             | Natriumhypochlorit             | Desinfektion  | Glashütte, OT Johnsbach   |
| <b>WW Speicher Altenberg</b>   | keine                                      |                        | entfällt             | Chlorgas/Chlordioxid           | Desinfektion  | Altenberg, OT Zinnwald, OT Waldidylle, OT Bärenburg, OT Falkenhain, OT Bärenfels, OT Hirschsprung, OT Schellerhau, OT Kipsdorf, Bärenstein, Geising, OT Lauenstein, OT Liebenau, Glashütte OT Bärenhecke, Obercarsdorf OT Ammeldorf, Schmiedeberg OT Schönfeld, OT Oberpöbel, OT Dönschten  |
|  |  |                        |                      | Polyelektrolyt, Praestol 2541  | Flockungshilfsmittel  |   |
|  |  |                        |                      | Kaliumpermanganat (bei Bedarf) | Entmanganung, Oxydation   |   |
|  |  |                        |                      | Eisen-III-Chlorid              | Reduzierung kolloidaler organischer u. anorganischer Verbindungen |   |
|  |  |                        |                      | Weißkalkhydrat                 | Einstellen des pH-Wertes, Aufhärtung                              |   |
|  |  |                        |                      | Kohlendioxid                   | Aufhärtung  |   |
|  |  |                        |                      | Sauerstoff/Ozon (bei Bedarf)   | Oxydation   |   |
| Aktivkohle (bei Bedarf) Natriumchlorid                                 | Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung |                        |                      |                                |   |   |
| <b>WW Klingenberg</b>  | keine                                      |                        | entfällt             | Chlorgas/Chlordioxid           | Desinfektion  | Bannewitz mit allen Ortsteilen, Dippoldiswalde mit allen Ortsteilen, Freital mit allen Ortsteilen, Glashütte OT Luchau, OT Schlotwitz, Dornhain, Höckendorf mit allen Ortsteilen, Pretzschendorf, OT Colmnitz, OT Klingenberg, OT Friedersdorf, Kreitscha OT Babisnau, OT Bärenklause, OT Kautzsch, Teil v. OT Sobrigau, Wilsdruff OT Mohorn, OT Herzogswalde, Tharandt mit allen Ortsteilen, Rabenau mit allen Ortsteilen, Reinhardtgrimmma mit allen Ortsteilen, Schmiedeberg, OT Naundorf, OT Obercarsdorf, OT Hennersdorf, OT Sadisdorf |
|  |  |                        |                      | Polyelektrolyt, Polyacrylamid  | Flockungshilfsmittel  |   |
|  |  |                        |                      | Kaliumpermanganat (bei Bedarf) | Entmanganung, Oxydation   |   |
|  |  |                        |                      | Polyaluminiumchlorid           | Reduzierung kolloidaler organischer u. anorganischer Verbindungen |   |
|  |  |                        |                      | Weißkalkhydrat                 | Einstellen des pH-Wertes, Aufhärtung                              |   |
|  |  |                        |                      | Kohlendioxid                   | Aufhärtung  |   |
|  |  |                        |                      | Ozon (bei Bedarf)              | Oxydation   |   |
|  |  |                        |                      | Aktivkohle (bei Bedarf)        | Adsorption org. Stoffe, Ozonrestentfernung                        |   |
|  |  |                        |                      | Natriumchlorit                 | Desinfektion  |   |
| <b>WW Bad Gottliebea (Zweckverband Wasserversorgung Pirna/Sebnitz)</b> | keine                                      |                        | entfällt             | Chlorgas                       | Desinfektion  | Teil v. Kreitscha OT Sobrigau Glashütte   |
|  |  |                        |                      | Polyelektrolyt                 | Flockungshilfsmittel  |   |
|  |  |                        |                      | Eisen-III-Chlorid              | Reduzierung kolloidaler organischer u. anorganischer Verbindungen |   |
|  |  |                        |                      | Weißkalkhydrat                 | Einstellen des pH-Wertes, Aufhärtung                              |   |
|  |  |                        |                      | Kohlendioxid                   | Aufhärtung  |   |
|  |  |                        |                      | Aktivkohle (Bei Bedarf)        | Adsorption org. Stoffe  |   |
| Natriumchlorit   | Desinfektion                               |                        |                      |                                |   |   |