

Flächen berechnet nach höchstem Rang ohne Überschneidung  
- WSG und TWGG gemeinsam, HQSG getrennt betrachtet

| LAYER | Rang | FUNKTION   | ZUSTAND   | n   | m <sup>2</sup> | ha      | km <sup>2</sup> | %_NI  |
|-------|------|--|---|-----|----------------|---------|-----------------|-------|
| WSG   | 101  | Trinkwasserschutzgebiet (WSG)                        | Abgrenzung einer amtlichen Festsetzung durch Verordnung     | 329 | 4.797.929.846  | 479.793 | 4.798           | 10,05 |
| WSG   | 103  | Trinkwasserschutzgebiet (WSG)                        | Abgrenzung eines Verordnungsentwurfs im Verfahren           | 10  | 23.570.803     | 2.357   | 24              | 0,05  |
| WSG   | 104  | Trinkwasserschutzgebiet (WSG)                        | Abgrenzung eines Verordnungsentwurfs                        | 20  | 503.122.161    | 50.312  | 503             | 1,05  |
| TWGG  | 501  | Trinkwassergewinnungsgebiet (TWGG) aktiver WGA       | Hydrogeologische Abgrenzung eines zugelassenen Wasserrechts | 112 | 1.429.354.222  | 142.935 | 1.429           | 2,99  |
| TWGG  | 502  | Trinkwassergewinnungsgebiet (TWGG) aktiver WGA       | Hydrogeologische Abgrenzung eines Wasserrechts im Verfahren | 6   | 169.953.508    | 16.995  | 170             | 0,36  |
| TWGG  | 503  | Trinkwassergewinnungsgebiet (TWGG) aktiver WGA       | Hydrogeologische Abgrenzung eines beantragten Wasserrechts  | 5   | 42.548.544     | 4.255   | 43              | 0,09  |
| TWGG  | 505  | Trinkwassergewinnungsgebiet (TWGG) aktiver WGA       | sonstige hydrogeologische Abgrenzung (hilfsweiser Entwurf)  | 3   | 37.472.100     | 3.747   | 37              | 0,08  |
| TWGG  | 901  | Trinkwassergewinnungsgebiet (TWGG) stillgelegter WGA | Hydrogeologische Abgrenzung eines zugelassenen Wasserrechts | 14  | 172.671.197    | 17.267  | 173             | 0,36  |
| HQSG  | 151  | Heilquellenschutzgebiet (HQSG)                       | Abgrenzung einer amtlichen Festsetzung durch Verordnung     | 9   | 423.690.784    | 42.369  | 424             | 0,89  |