

## Anlage: Elektrische Leitfähigkeit Odergebiet - Perzentile

**Klassifizierung der Messwerte der elektrischen Leitfähigkeit an den großen Flüssen in Deutschland im Rahmen aktueller Überblicksdarstellungen der einzelnen Flussgebiete auf der Informationsplattform Undine (<https://undine.bafg.de>)**

### Oder

Tab.: Perzentile der elektrischen Leitfähigkeit (25 °C) in  $\mu\text{S}/\text{cm}$  an Messstationen im Odergebiet, abgeleitet aus den verfügbaren Tagesmittelwerten im angegebenen Zeitraum

| Fluss           | Messstation    | Zeitraum      | 10-Perzentil | 30-Perzentil | 70-Perzentil | 90-Perzentil |
|-----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Oder            | Frankfurt/Oder | 2019 bis 2022 | 874          | 1098         | 1532         | 1805         |
|                 | Hohenwutzen    | 2019 bis 2022 | 821          | 987          | 1297         | 1483         |
| Lausitzer Neiße | Görlitz        | 2001 bis 2022 | 314          | 375          | 496          | 594          |
|                 | Ratzdorf       | 2001 bis 2022 | 358          | 404          | 464          | 503          |

### Datengrundlage

Frankfurt/Oder, Hohenwutzen, Ratzdorf: LfU Brandenburg (Stand: 10.9.2024 bzw. 28.11.2024)

Görlitz: BfUL Sachsen (Stand: 14.11.2024)

Verfasser: Gerd Hübner & Daniel Schwandt, Bundesanstalt für Gewässerkunde (Stand: 28.11.2024)