

## 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)