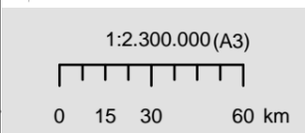


**Flussgebietseinheit Rhein
Bericht Teil A
K 3.1.1 –2 Industrielle Direkteinleitungen.
Überschreitung von EPER-Grenzwerten für
ausgewählte Industrieklassen und
Substanzen**

- ▲ Raffinerien und Kokereien
 - ▲ Metallindustrie
 - ▲ Chemische Industrie
 - ▲ Zellstoff -, Papier -und Pappe -Industrie
 - ▲ Lebensmittelindustrie (oder > 100.000 EW)
 - ▲ Andere Industrien
-
- Flussgebietseinheit Rhein *
 - Küstengewässer
 - Übergangsgewässer
 - Fließgewässer > 2.500 km²
 - Kanäle (Schiffsklasse ≥ Va)
 - Seen
 - Staatsgrenzen
 - Ländergrenzen
 - Städte
- * Bearbeitungsgebiete (farbig)

Substanzen und EPER –Schwellenwerte[kg/a]

N Total:	50.000
P Total:	5.000
As und Verbindungen:	5
Cd und Verbindungen:	5
Cr und Verbindungen:	50
Cu und Verbindungen:	50
Hg und Verbindungen:	1
Ni und Verbindungen:	20
Pb und Verbindungen:	20
Zn und Verbindungen:	100
1,2 Dichloroethan:	10
Dichlormethan:	10
Chloralkane:	1
HCB:	1
Hexachlorbutadien:	1
HCH:	1
Bromierte Diphenylether:	1



Datenquellen
 –Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Rhein
 –This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics

