

Anhang 8: Liste der Belastungen und Anzahl der betroffenen Wasserkörper im deutschen Teil der IFGE Oder

| | Lfd. Nr./Code | Belastung | Verursacher | Mögliche Auswirkungen | Anzahl OWK mit dieser Belastung | Flüsse | | | Seen | | | Küsten-gewässer |
|----|---------------|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------|------|-----|------|------|-----|-----------------|
| | | | | | | NWB | HMWB | AWB | NWB | HMWB | AWB | |
| 1 | 2.7 | Diffuse atmosphärische Einträge | Landwirtschaft, Energie - keine Wasserkraft, Industrie, Transport, städtische Entwicklung | ACID, OTHE, UNKN | 501 | 150 | 118 | 183 | 47 | 0 | 2 | 1 |
| 2 | 2.2 | Diffuse Quellen aus landwirtschaftlicher Nutzung | Landwirtschaft | MICR, NUTR, ORGA, OTHE, UNKN | 359 | 101 | 83 | 142 | 32 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | 4.1.5 | Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch nicht bekannte Ursachen oder Nutzung | | HMOC, OTHE, UNKN | 289 | 114 | 42 | 123 | 9 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | 4.3.6 | Hydrologische Änderungen - sonstige Nutzungen | | HHYC, OTHE, UNKN | 192 | 114 | 44 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4.1.2 | Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch landwirtschaftliche Nutzung | Landwirtschaft | HMOC, OTHE, UNKN | 131 | 24 | 68 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 3.7 | Sonstige Wasserentnahmen/Überleitungen | | HHYC, OTHE, UNKN | 123 | 44 | 11 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 4.2.4 | Dämme, Wehre und Schleusen für die Bewässerung | Landwirtschaft | HMOC, OTHE, UNKN | 110 | 32 | 51 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 4.3.1 | Hydrologische Änderungen - Landwirtschaft | Landwirtschaft | HHYC, OTHE, UNKN | 96 | 19 | 4 | 72 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 4.5 | Weitere hydromorphologische Veränderungen | | HHYC, HMOC, OTHE, UNKN | 84 | 41 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 1.1 | Punktquellen - kommunales Abwasser | städtische Entwicklung | MICR, NUTR, ORGA, OTHE, UNKN | 46 | 16 | 12 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 8 | Unbekannte Belastungen | | OTHE, UNKN | 44 | 14 | 12 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 4.1.1 | Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch Hochwasser-schutzmaßnahmen | Hochwasserschutz | HMOC, OTHE, UNKN | 29 | 17 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 4.2.9 | Dämme, Wehre und Schleusen - unbekannt oder außer Gebrauch | | HMOC, OTHE, UNKN | 28 | 16 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 4.2.8 | Dämme, Wehre und Schleusen für sonstige Nutzungen | | HMOC, OTHE, UNKN | 25 | 9 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 4.2.1 | Dämme, Wehre und Schleusen für Wasserkraftnutzung | Energie - Wasserkraft | HMOC, OTHE, TEMP, UNKN | 24 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 9 | Historische Belastungen | | ACID, OTHE, UNKN | 12 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 4.2.7 | Dämme, Wehre und Schleusen für die Schifffahrt | Transport | HMOC, OTHE, TEMP, UNKN | 11 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 4.1.4 | Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch sonstige Ursachen oder Nutzung | | HMOC, OTHE, UNKN | 9 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 2.1 | Diffuse Quellen Wohn-, Gewerbe und Industriegebiete | städtische Entwicklung, Industrie | MICR, NUTR, ORGA, OTHE, UNKN | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2.8 | Diffuse Belastung aus bergbaulicher Tätigkeit (Sümpfungswässer, Abspülung Abraumhalden, Belüftung des GW-Leiters, etc.) | Industrie | ACID, OTHE, SALI, UNKN | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 4.2.2 | Dämme, Wehre und Schleusen für den Hochwasserschutz | Hochwasserschutz | HMOC, OTHE, UNKN | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 1.7 | Punktquelle - Einleitung von Gruben- und sonstigen Bergbauwässern | Industrie | ACID, MICR, SALI, OTHE, UNKN | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 1.2 | Punktquelle - Regenwasserentlastungen | städtische Entwicklung | MICR, NUTR, ORGA, OTHE, UNKN | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 2.4 | Diffuse Quellen aus Straßennutzung und Transportwegen | Transport | MICR, NUTR, OTHE, UNKN | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 1.3 | Punktquelle - Industrielle Einleitung (unter IED-RL fallend) | Industrie | MICR, NUTR, ORGA, OTHE, UNKN | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 2.6 | Diffuse Einträge von kommunalen Flächen ohne Verbindung zu Abwasser-behandlungsanlagen | städtische Entwicklung | MICR, NUTR, OTHE, UNKN | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4.2.6 | Dämme, Wehre und Schleusen für industrielle Nutzungen | Industrie, Energie - keine Wasserkraft | HMOC, OTHE, UNKN | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 2.3 | Diffuse Quellen aus forstwirtschaftlicher Nutzung | Forstwirtschaft | MICR, NUTR, OTHE, UNKN | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 2.10 | Sonstige Diffuse Belastungen | | OTHE, UNKN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Anhang 8: Liste der Belastungen und Anzahl der betroffenen Wasserkörper im deutschen Teil der IFGE Oder

| | Lfd. Nr./Code | Belastung | Verursacher | Mögliche Auswirkungen | Anzahl OWK mit dieser Belastung | Flüsse | | | Seen | | | Küsten-gewässer |
|----|---------------|--|---|------------------------------------|---------------------------------|--------|------|-----|------|------|-----|-----------------|
| | | | | | | NWB | HMWB | AWB | NWB | HMWB | AWB | |
| 31 | 2.5 | Diffuse Quellen Altlasten/aufgegebene Industriestandorte | Industrie | MICR, OTHE, UNKN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 32 | 1.5 | Punktquelle Altlasten/aufgegebene Industriestandorte | Industrie | MICR, OTHE, UNKN | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1.4 | Punktquelle -Industrielle Einleitung (nicht unter IED- RL fallend) | Industrie | MICR, NUTR, ORGA, OTHE, UNKN | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 4.2.5 | Dämme, Wehre und Schleusen für Freizeit und Erholung | Tourismus und Freizeit | HMOC, OTHE, UNKN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 4.1.3 | Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch Schifffahrt | Transport | HMOC, OTHE, TEMP, UNKN | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 5.2 | Nutzung bzw. Entnahme von Tieren oder Pflanzen | Fischerei und Aquakultur, Tourismus und Freizeit | OTHE, UNKN | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |