

Kartenmaterial Ergebnisse Stufe 1

Geschäftsstelle Gewässerökologie

Die wichtigsten Ergebnisse aus der landesweiten Auswertung des Gewässernetzes (nur Gewässer in Zuständigkeit der Landesbetriebe Gewässer, G.I.O.) finden Sie hier in Kartenform:

Übersicht Betrachtungsräume G.I.O

Betrachtungsräume (pdf, 11.4 MB)

Übersichtskarte Potenzielle Besiedlungsquellen: Gewässerabschnitte, von denen eine positive Wirkung ausgeht

Potenzielle Besiedlungsquellen (pdf, 8.7 MB)

Übersichtskarte Aufwertungsstrecken: Gewässerabschnitte, in denen eine potenziell positive Fernwirkung wirksam werden kann und die als zukünftige Lebensräume gut entwickelbar sind

Aufwertungsstrecke (pdf, 4.1 MB)

Übersichtskarte Verbindungsstrecken: Gewässerabschnitte, die für Organismen durchwanderbar sind

Verbindungsstrecken (pdf, 2 MB)

Einzelkarten Betrachtungsräume G.I.O.

Übersicht Betrachtungsräume Einzelkarten G.I.O (pdf, 3.1 MB)

Allgemeine Auswertungen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Legende	pdf	139 KB
Acher Rheinniederungskanal WK3306	pdf	5 MB
Aich WK4107	pdf	3 MB
Aitrach WK6404	pdf	5 MB
Argen WK1002	pdf	5 MB
Blau WK6501	pdf	3 MB
Breg WK6001	pdf	3 MB
Brenz WK6503	pdf	3 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Brenz WK6504	pdf	2 MB
Brigach WK6002	pdf	5 MB
Bühlrot Sandbach WK3305	pdf	3 MB
Donau WK0601	pdf	5 MB
Donau WK0602	pdf	4 MB
Donau WK0603	pdf	3 MB
Donau WK0604	pdf	3 MB
Donau WK0605	pdf	3 MB
Dreisam WK3102	pdf	7 MB
Dreisam WK3103	pdf	9 MB
Durch Altrheinzug Elz WK3107	pdf	10 MB
Elsenz WK4904	pdf	3 MB
Elz WK3101	pdf	9 MB
Elz WK3104	pdf	5 MB
Elz WK4901	pdf	3 MB
Enz 1 WK4301	pdf	3 MB
Enz 2 WK4301	pdf	5 MB
Enz WK4501	pdf	4 MB
Enz WK4503	pdf	3 MB
Erms WK4106	pdf	3 MB
Eyach WK4005	pdf	6 MB
Eyach WK4006	pdf	3 MB
Fils WK4109	pdf	3 MB
Fils WK4110	pdf	6 MB
Glatt WK4004	pdf	3 MB
Jagst WK4801	pdf	4 MB
Jagst WK4802	pdf	4 MB
Jagst WK4803	pdf	5 MB
Jagst WK4804	pdf	3 MB
Kander WK3002	pdf	3 MB
Kinzig Gutach WK3202	pdf	10 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Kinzig Harmersbach 2 WK3203	pdf	10 MB
Kinzig WK3201	pdf	8 MB
Kinzig WK3205	pdf	6 MB
Kocher WK4701	pdf	5 MB
Kocher WK4703	pdf	4 MB
Kocher WK4705	pdf	3 MB
Kocher WK4707	pdf	6 MB
Kocher WK4708	pdf	4 MB
Kocher WK4709	pdf	3 MB
Kocher WK4711	pdf	6 MB
Kraichbach WK3505	pdf	3 MB
Kraichbach WK3506	pdf	3 MB
Kriegbach WK3504	pdf	3 MB
Lauter WK4108	pdf	6 MB
Leimbach WK3508	pdf	4 MB
Lein WK4702	pdf	3 MB
Leopoldskanal WK3107	pdf	3 MB
Moehlin Neumagen WK3004	pdf	4 MB
Murg WK3402	pdf	7 MB
Murg WK3403	pdf	3 MB
Murr WK4204	pdf	5 MB
Murr WK4205	pdf	3 MB
Nagold WK4401	pdf	3 MB
Nagold WK4402	pdf	6 MB
Neckar WK0401	pdf	7 MB
Neckar WK0402	pdf	9 MB
Neckar WK4001	pdf	4 MB
Obere Untere Argen WK1001	pdf	7 MB
Pfinz WK3501	pdf	3 MB
Radolfzeller Aach WK1204	pdf	5 MB
Rems WK4202	pdf	6 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Rems WK4203	pdf	9 MB
Rench Areko WK3302	pdf	6 MB
Rench WK3301	pdf	10 MB
Rheinniederungskanal Nord Pfinz WK3502	pdf	4 MB
Rheinschlinge Marckolsheim WK0302	pdf	4 MB
Rheinschlinge Rhinau WK0302	pdf	4 MB
Rheinschlinge Schwanau WK0302	pdf	5 MB
Rheinschlinge Strasbourg WK0302	pdf	5 MB
Rhein WK0201	pdf	6 MB
Rhein WK0202	pdf	10 MB
Rhein WK0301	pdf	10 MB
Riss WK6401	pdf	4 MB
Rot 1 WK6403	pdf	3 MB
Rot 2 WK6403	pdf	5 MB
Schiltach WK3201	pdf	7 MB
Schussen WK1103	pdf	6 MB
Schutterentlastungskanal WK3107	pdf	2 MB
Schutter WK3204	pdf	11 MB
Schutter WK3205	pdf	6 MB
Seckach WK4804	pdf	3 MB
Seefelder Aach Deggenhauser Aach Stefansfelder Kanal WK1202	pdf	3 MB
Starzel WK4006	pdf	3 MB
Tauber WK5001	pdf	2 MB
Tauber WK5002	pdf	3 MB
Tauber WK5003	pdf	3 MB
Tauber WK5004	pdf	3 MB
Weschnitz WK3603	pdf	4 MB
Wiese WK2104	pdf	8 MB
Wiese WK2105	pdf	3 MB
Würm WK4403	pdf	5 MB
Wutach 1 Schluecht WK2005	pdf	3 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Wutach 2 Klingengraben Schwarzbacht WK2005	pdf	3 MB
Wutach WK2003	pdf	3 MB

Restriktionsstrecken

Beschreibung	Dateityp	Größe
Legende	pdf	124 KB
Buehlot Sandbach WK3305	pdf	6 MB
Donau WK0604	pdf	5 MB
Donau WK0605	pdf	5 MB
Dreisam WK3103	pdf	9 MB
Elsenz WK4904	pdf	6 MB
Elz WK3104	pdf	5 MB
Enz 2 WK4301	pdf	5 MB
Fils WK4110	pdf	8 MB
Kinzig Harmersbach 2 WK3203	pdf	12 MB
Kinzig WK3205	pdf	8 MB
Kraichbach WK3506	pdf	5 MB
Kriegbach WK3504	pdf	5 MB
Leimbach WK3508	pdf	5 MB
Leopoldskanal WK3107	pdf	5 MB
Moehlin Neumagen WK3004	pdf	6 MB
Murg WK3402	pdf	9 MB
Murg WK3403	pdf	5 MB
Pfinz WK3501	pdf	5 MB
Rems WK4203	pdf	11 MB
Rench Areko WK3302	pdf	7 MB
Rheinniederungskanal Nord Pfinz WK3502	pdf	6 MB
Rheinschlinge Rhinau WK0302	pdf	5 MB
Rheinschlinge Schwanau WK0302	pdf	5 MB
Rheinschlinge Strasbourg WK0302	pdf	5 MB
Rhein WK0301	pdf	11 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Schutterentlastungskanal WK3107	pdf	5 MB
Tauber WK5002	pdf	6 MB
Weschnitz WK3603	pdf	5 MB
Wiese WK2104	pdf	10 MB
Wiese WK2105	pdf	6 MB

Strahlwirkungsräume

Beschreibung	Dateityp	Größe
Legende	pdf	134 KB
Acher Rheinniederungskanal WK3306	pdf	5 MB
Aich WK4107	pdf	3 MB
Aitrach WK6404	pdf	5 MB
Argen WK1002	pdf	5 MB
Blau WK6501	pdf	3 MB
Breg WK6001	pdf	3 MB
Brenz WK6503	pdf	3 MB
Brenz WK6504	pdf	2 MB
Brigach WK6002	pdf	3 MB
Donau WK0601	pdf	5 MB
Donau WK0602	pdf	4 MB
Donau WK0603	pdf	3 MB
Dreisam WK3102	pdf	4 MB
Durch Altrheinzug Elz WK3107	pdf	10 MB
Elz WK3101	pdf	9 MB
Elz WK4901	pdf	3 MB
Enz 1 WK4301	pdf	3 MB
Enz WK4501	pdf	4 MB
Enz WK4503	pdf	3 MB
Erms WK4106	pdf	3 MB
Eyach WK4005	pdf	4 MB
Eyach WK4006	pdf	3 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Fils WK4109	pdf	3 MB
Glatt WK4004	pdf	3 MB
Jagst WK4801	pdf	4 MB
Jagst WK4802	pdf	4 MB
Jagst WK4803	pdf	5 MB
Jagst WK4804	pdf	3 MB
Kander WK3002	pdf	3 MB
Kinzig Gutach WK3202	pdf	10 MB
Kinzig WK3201	pdf	8 MB
Kocher WK4701	pdf	5 MB
Kocher WK4703	pdf	4 MB
Kocher WK4705	pdf	3 MB
Kocher WK4707	pdf	6 MB
Kocher WK4708	pdf	4 MB
Kocher WK4709	pdf	3 MB
Kocher WK4711	pdf	6 MB
Kraichbach WK3505	pdf	3 MB
Lauter WK4108	pdf	3 MB
Lein WK4702	pdf	3 MB
Murr WK4204	pdf	5 MB
Murr WK4205	pdf	3 MB
Nagold WK4401	pdf	3 MB
Nagold WK4402	pdf	6 MB
Neckar WK0401	pdf	7 MB
Neckar WK0402	pdf	9 MB
Neckar WK4001	pdf	4 MB
Obere Untere Argen WK1001	pdf	7 MB
Radolfzeller Aach WK1204	pdf	3 MB
Rems WK4202	pdf	5 MB
Rench WK3301	pdf	10 MB
Rheinschlinge Marckolsheim WK0302	pdf	4 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Rhein WK0201	pdf	5 MB
Rhein WK0202	pdf	10 MB
Riss WK6401	pdf	4 MB
	pdf	3 MB
	pdf	3 MB
	pdf	7 MB
	pdf	6 MB
	pdf	8 MB
	pdf	6 MB
	pdf	3 MB
	pdf	3 MB
	pdf	3 MB
	pdf	2 MB
	pdf	3 MB
	pdf	3 MB
	pdf	5 MB
	pdf	3 MB
	pdf	3 MB
	pdf	3 MB