

Oberflächenwasserkörper
Betrachtungsraum:
Oberflächenwasserkörpernummer:
Ausweisung:
Potenzial Ökologie:
Zustand Chemie:

SAL05  
 SAL05OW01-00  
 erheblich verändert  
 schlecht  
 nicht gut

Maßnahmenprogramm Sachsen-Anhalt



Maßnahmen							
ID	Hauptgewässer	Bereich (von/bis)	Belastungsschwerpunkt	Maßnahme-Nr.	Kategorie	Maßnahmebez. lt. Katalog	Bemerkung/Konkretisierung Maßnahme
1612	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Morphologische Bedingungen	4.2.3.07	Gewässerentwicklung	Variantenreiche Wiederanbindung von Altarmen	beidseitige Wiederanbindung des rechts bzw. links der Saale liegenden Altarms und Verbindung der beiden Altarmteile, Priorität LHW 1.2.2.1 Altarm östl. Lobitzsch und 1.2.2.2 Altarm südwestl. Kreypau
1616	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.07	Überregionale Durchgängigkeit	Anlage von Fischauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen	Fischaufstiegsanlagen, ohne Wehr Planena Prioritäten LHW: 1.1.1 Wehr Meuschau, Merseburg 1.1.3 Wehr Bad Dürrenberg 1.1.4 Wehr Öblitz
3015	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster		6.2.1.01	Sonstige	Anfertigung einer Studie zum Gewässerhaushalt, zur Gewässermorphologie sowie zum Gewässerzustand nach EG-WRRL	Standort Planena
3016	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster		6.2.1.01	Sonstige	Anfertigung einer Studie zum Gewässerhaushalt, zur Gewässermorphologie sowie zum Gewässerzustand nach EG-WRRL	Standort Meuschau

3017	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster		6.2.1.01	Sonstige	Anfertigung einer Studie zum Gewässerhaushalt, zur Gewässermorphologie sowie zum Gewässerzustand nach EG-WRRL	Standort Rischmühle
3089	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster		6.2.1.02	Sonstige	Ursachenforschung und Planung optimaler Maßnahmen	Monitoring zur Ursachenermittlung, Ableitung von Maßnahmen
3477	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.06	Überregionale Durchgängigkeit	Errichtung ökologischer Umgehungsmöglichkeiten (naturnahe Umgehungsgerinne, Sohlgleiten, etc.)	Rückbau von zwei Sohlabstürzen, eine Deichkreuzung (30 m Verrohrung) öffnen und morpholog. Umgestaltung an der Alten Saale südlich von Trebnitz
3478	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.02	Überregionale Durchgängigkeit	Rückbau von Querbauwerken	Rückbau von zwei Sohlabstürzen an der Alten Saale südlich von Trebnitz
3526	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.07	Überregionale Durchgängigkeit	Anlage von Fischauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen	NB FAA Altarm / Mühlgraben Hohenweiden-Holleben
3574	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.01	Überregionale Durchgängigkeit	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	ÖD Wehr Bad Dürrenberg
3575	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.01	Überregionale Durchgängigkeit	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	ÖD Wehr Herrenmühle
3576	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.01	Überregionale Durchgängigkeit	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	ÖD Wehr Brückenmühle
3577	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.01	Überregionale Durchgängigkeit	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	ÖD Wehr Beuditzmühle
3578	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.01	Überregionale Durchgängigkeit	Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerken	ÖD Oeblitzwehr
3742	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster	Durchgängigkeit	5.2.07	Überregionale Durchgängigkeit	Anlage von Fischauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen	Wehr Rischemühle Merseburg

4084	Saale	von Einmündung Unstrut bis Einmündung Weiße Elster		6.2.1.02	Sonstige	Ursachenforschung und Planung optimaler Maßnahmen	Belastungen im OWK
------	-------	--	--	----------	----------	---	--------------------