

Das Naheprogramm: Ein Erfolgsmodell ressortüber- greifender Zusammenarbeit auch für die Zukunft

Andreas Christ, MULEWF – Abteilung Wasserwirtschaft

Das Naheprogramm: Erfolgsmodell für die Zukunft



- Naheprogramm ein Erfolgsmodell ? ✓
- Auch für die Zukunft ? ✓

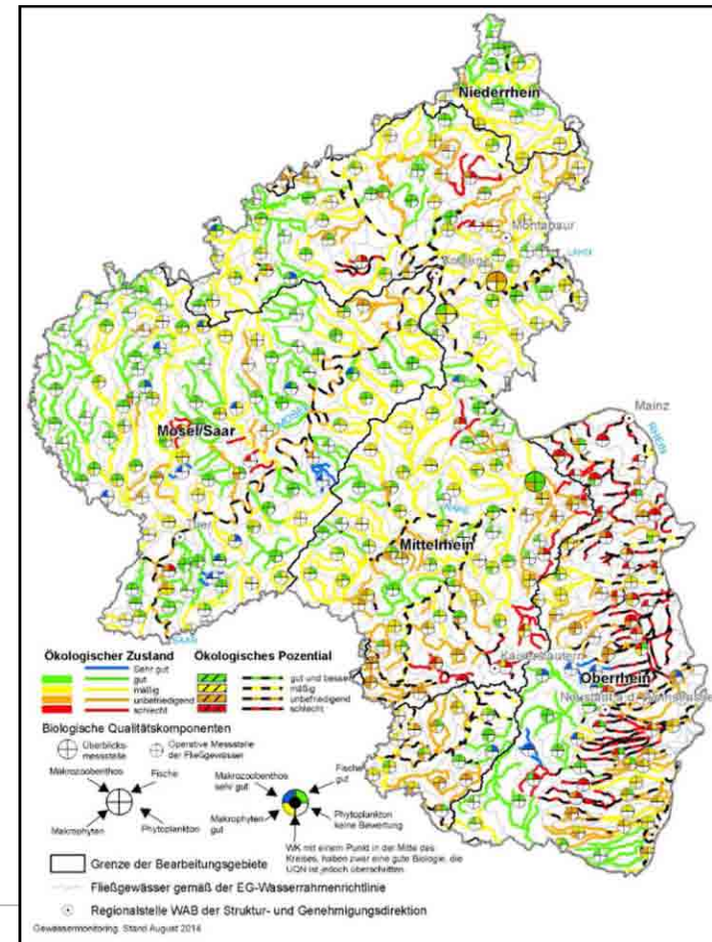
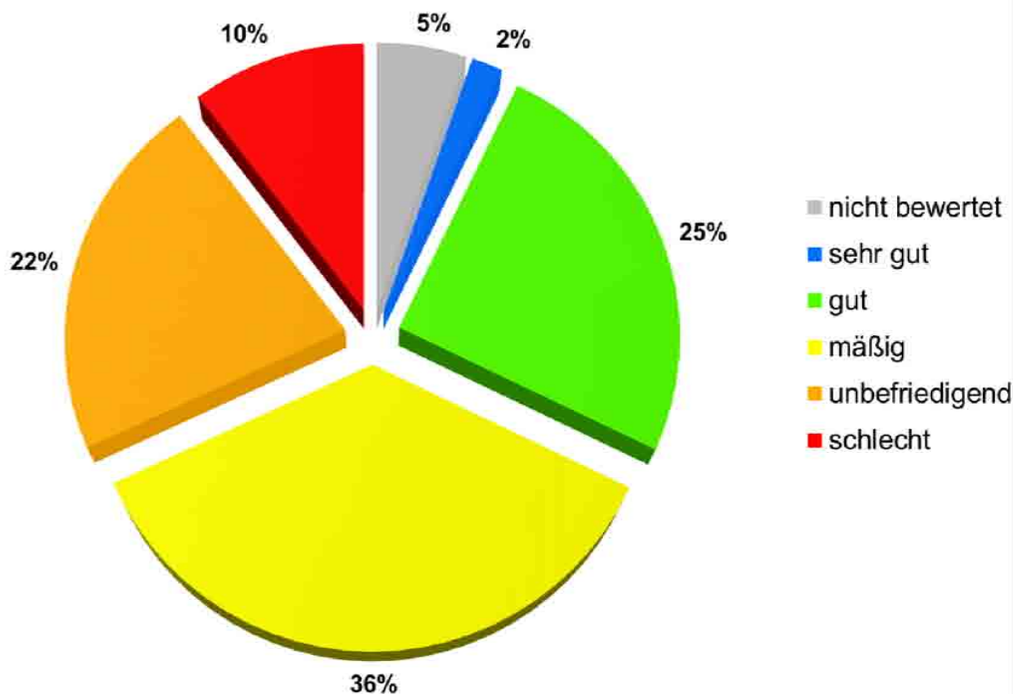
Wasserwirtschaftliche Herausforderungen :

- Wasserrahmenrichtlinie
- Hochwasserrisikomanagementrichtlinie
- Klimawandel

Herausforderung WRRL

Herausforderung: „Guter Ökologischer Zustand“ bis 2027

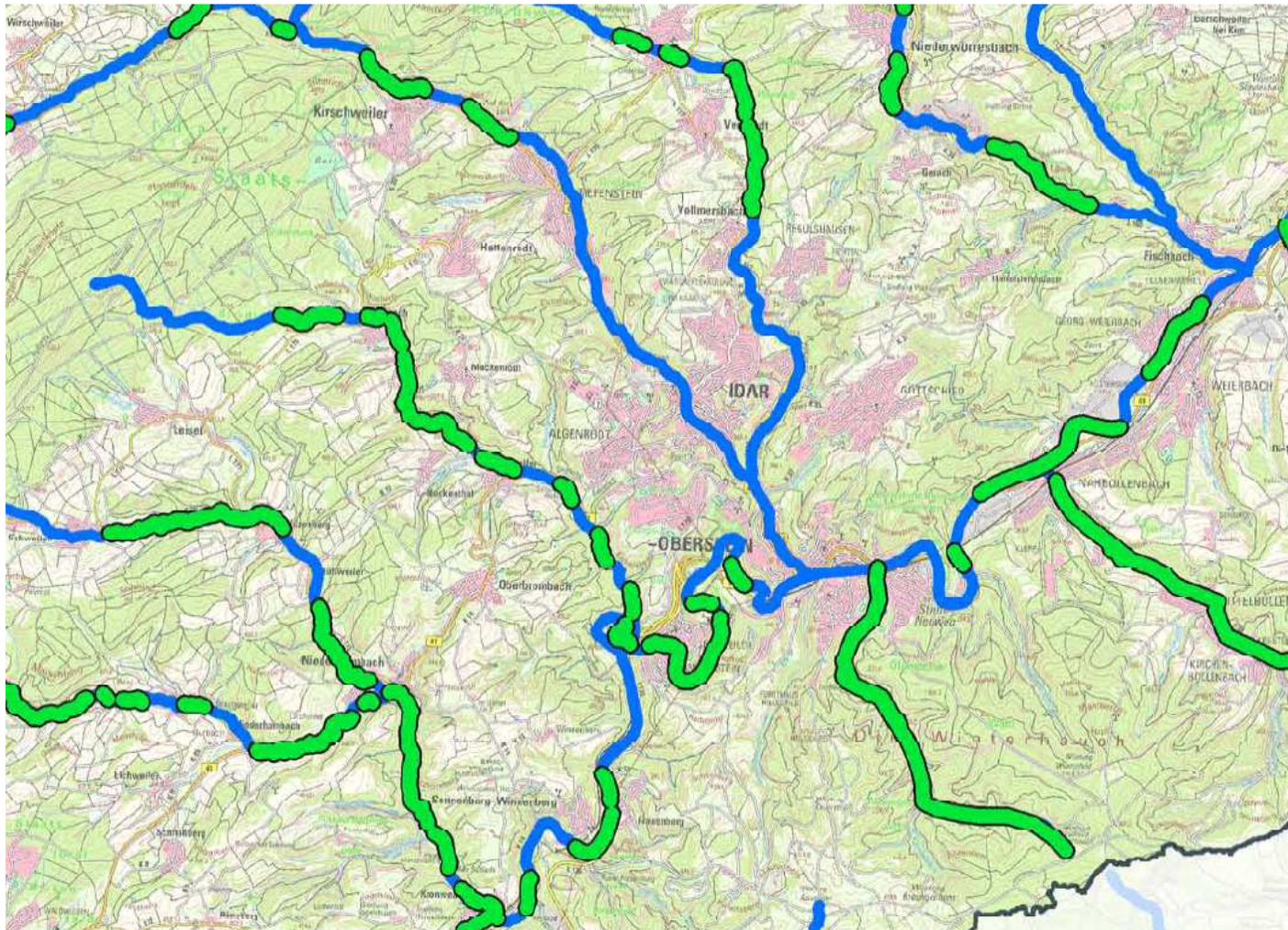
Ökologischer Zustand der Wasserkörper in RLP
(Stand 2014)



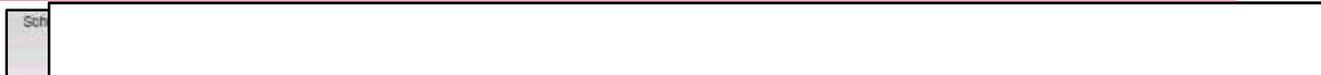
Gewässerrandstreifen



Gewässerentwicklungskorridore



Herausforderung HWRM-RiLi



Maßnahmen Mittelrhein

Seite 1

LAWA-Handlungsbereich	Maßnahme-Nr.	Maßnahme	Maßnahmeträger	Fertigstellung
Bauvorsorge	HWRM-1210	Beratung zum Objektschutz	MULEWF	2016
Bauvorsorge	HWRM-1218	Erstellung eines Leitfadens: Hochwasserschutz an denkmalgeschützten Objekten	MULEWF	2016
LAWA-Handlungsbereich	Maßnahme-Nr.	Maßnahme	Maßnahmeträg	Fertigstellu
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-0209	Information der Kommunen über die Möglichkeiten der Flurbereinigung und der Landbeschaffung zur Bereitstellung von Flächen für wasserwirtschaftliche Maßnahmen im Rahmen von Seminaren der Akademie ländlicher Raum	DLR Westpfalz	2021
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-0214	Bereitstellung der Daten des wasserwirtschaftlichen Informationspaketes Wasserrückhalt für die Kommunen und Beratung zur Umsetzung	LUWG, SGD Süd	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1314	Fachliche Unterstützung der Forstverwaltung zur Beratung der privaten Waldbesitzer in Bezug auf angepasste Flächenbewirtschaftung	Wasserwirtschaftsverwaltung	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1315	fachliche Weiterentwicklung des Wasserrückhalts in Waldgebieten	Wasserwirtschaftsverwaltung	2020
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1316	Bereitstellung der Daten des wasserwirtschaftlichen Informationspaketes zum Hochwasserrückhalt für die Kommunen und Beratung zur Umsetzung	LUWG, SGD Nord	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1336	Retentionsraumaussgleich für das Gewerbegebiet Kirn-Sulzbach	Kirn, Stadt	2021
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1341	Verpflichtung der Stadt Idar-Oberstein zum Ausgleich von 216.000 m ² Retentionsraum	Idar-Oberstein, große kreisangehörige Stadt	2021
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1343	Verpflichtung zum Ausgleich von 7.350 m ² Retentionsraum	Verbandsgemeinde Birkenfeld	2021
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1942	fachlichen Unterstützung der Forstverwaltung bei der Beratung der privaten Waldbesitzer	Wasserwirtschaftsverwaltung, Forstverwaltung	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1943	Bereitstellung der Daten des wasserwirtschaftlichen Informationspaketes zum Hochwasserrückhalt für die Kommunen und Beratung zur Umsetzung	Wasserwirtschaftsverwaltung	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1944	Frühzeitige Beteiligung der Landwirtschaft an wasserwirtschaftlichen Maßnahmen zum Wasserrückhalt in der Fläche	Wasserwirtschaftsverwaltung	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1956	Renaturierung der Appelbachmündung mit Wiederherstellung von Überflutungsflächen	noch festzulegen	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1966	Überprüfung des Hochwasserrückhalts zwischen Alsenz und Hochstätten	LK Bad Kreuznach	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1980	Verstärkte Öffentlichkeitsarbeit zu Maßnahmen der Aktion Blau Plus durch die Wasserwirtschaftsverwaltung und die Projektträger	HW-Partnerschaft	2020
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1983	Bessere Abstimmung zwischen wasserwirtschaftlichen und naturschutzrechtlichen Anforderungen bei Renaturierungsmaßnahmen	MULEWF	2020
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-1984	Beratung und Information von Landwirten zur an den Hochwasserschutz angepassten Bewirtschaftung und konservierenden Bodenbearbeitung	Wasserwirtschaftsverwaltung, Landwirtschaftsverwaltung	2016
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-2109	Meldung von genehmigungspflichtigen Einleitungen von Oberflächenabflüssen	Forstverwaltung	2020
Natürlicher Wasserrückhalt	HWRM-2110	Verbesserung der Beratung von Landwirten über Maßnahmen zum natürlichen Wasserrückhalt	MULEWF	2020

Abb.: Kreislauf des Hochwasserrisikomanagements

Intensivierung der Zusammenarbeit



- Frühzeitige Beteiligung WWV bei Planung und Durchführung der Bodenordnung
 - Infopaket Hochwasservorsorge
 - Fachdaten Gewässerrandstreifen und –entwicklungskorridore
 - Maßnahmenplan WRRL + HWRM-RiLi
- Ziel: Bodenordnungsverfahren mit Hauptziel wasserwirtschaftliche Maßnahmen
- Flächenmanagement für die Wasserwirtschaft
- Bilanzierung und Evaluierung

GEWÄSSERENTWICKLUNG IN DER KULTURLANDSCHAFT

US



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
UMWELT, LANDWIRTSCHAFT,
ERNÄHRUNG, WEINBAU
UND FORSTEN



**Herzlichen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit**