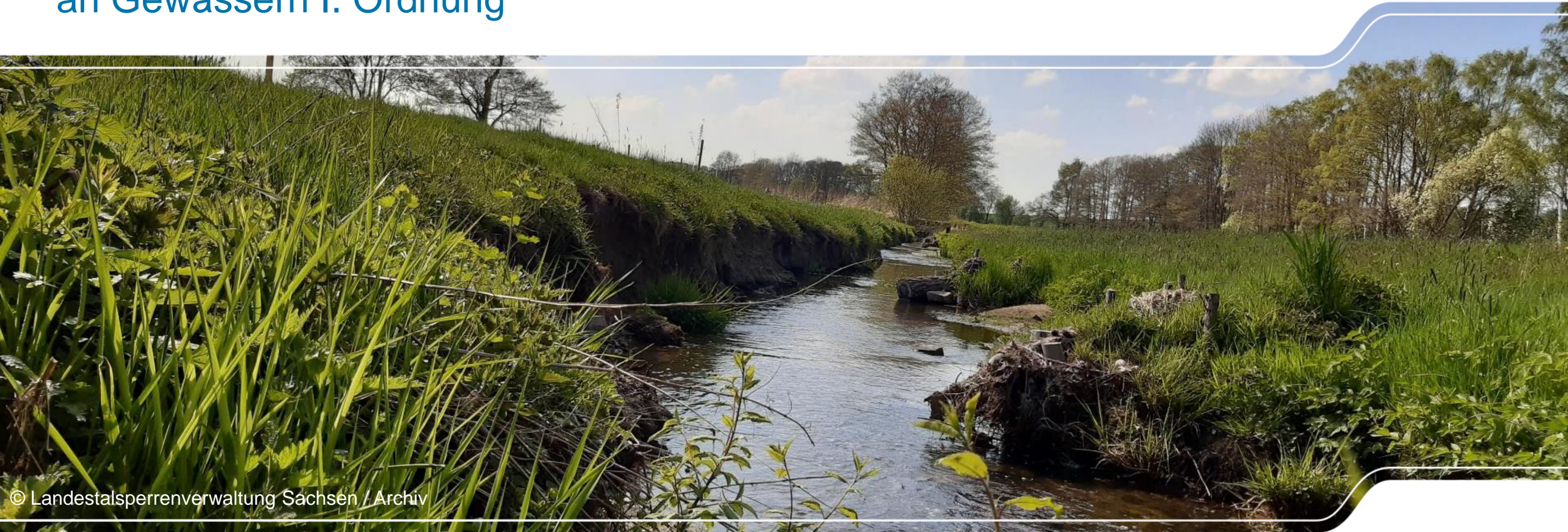


Verbesserung der Gewässerstruktur an Gewässern I. Ordnung



© Landestalsperrenverwaltung Sachsen / Archiv

Verbesserung der Gewässerstruktur an Gewässern I. Ordnung

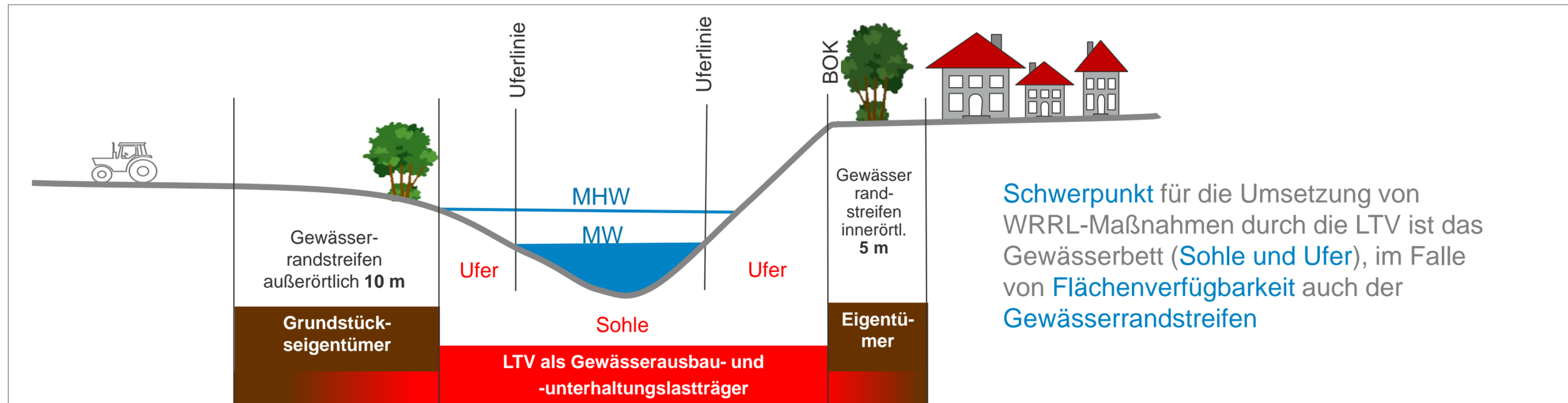
Inhaltsverzeichnis

1. Einführung/Rückblick
2. Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie
3. Ergebnisse der „TeilVoSa Hymo“
4. Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung
5. Zusammenfassung

Einführung/Rückblick

Zuständigkeiten der LTV (gesetzliche Regelung)

- █ LTV als **Ausbau- und Unterhaltungslastträger** zuständig für die Umsetzung der WRRL
 - Maßnahmen zur Verbesserung der **Gewässerstruktur** an Gewässern I. Ordnung und an Grenzgewässern
 - **Durchgängigkeitsmaßnahmen** an landeseigenen Anlagen
- █ grundsätzlich geregelt im SächsWG/WasserZuVO



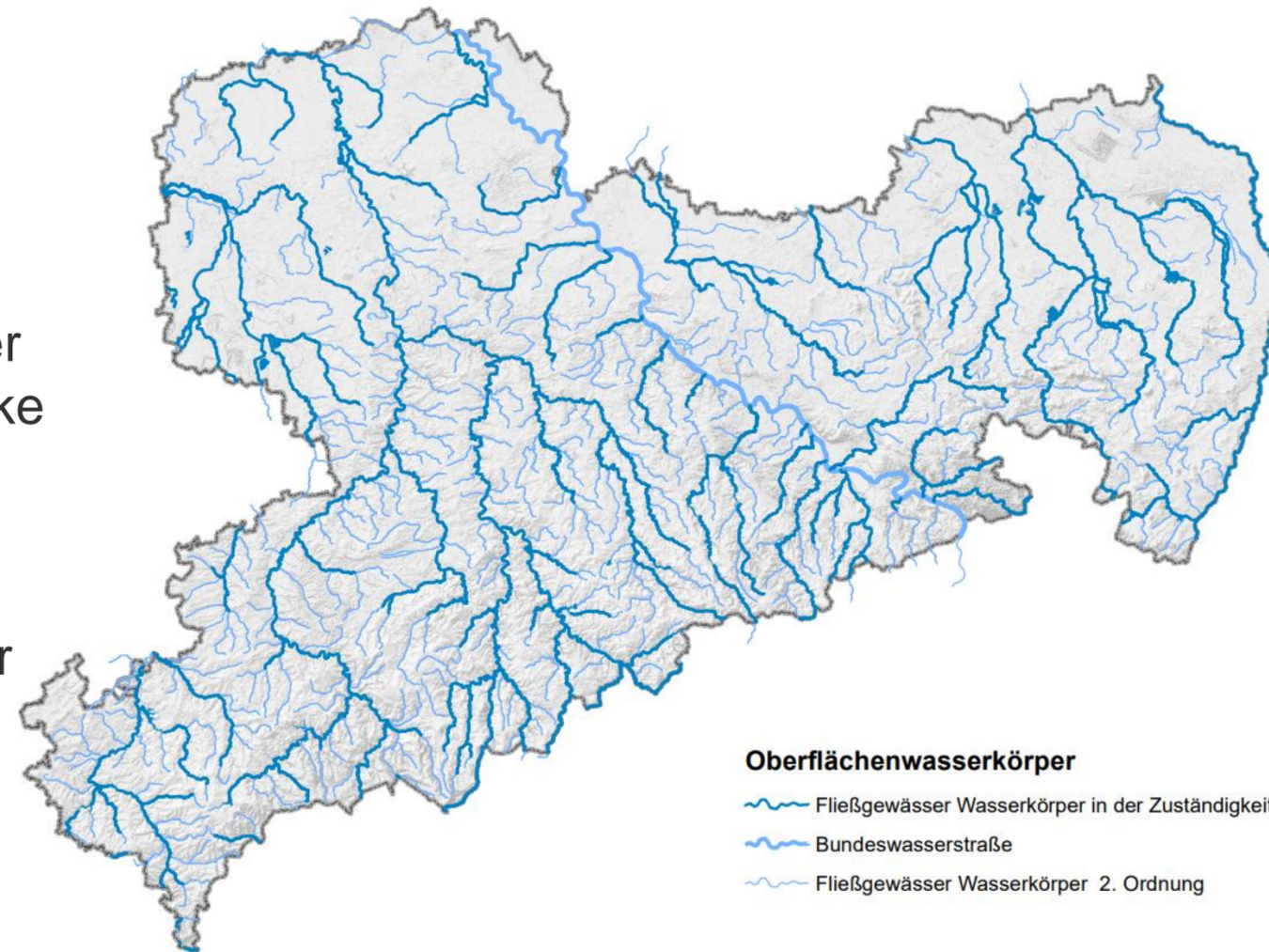
Einführung/Rückblick

Zuständigkeiten der LTV (Bewirtschaftungsplan WRRL-Wasserkörperkulisse)

Freistaat Sachsen

558 Fließgewässerwasserkörper
mit rd. **6770** km Gewässerstrecke

30 Standgewässerwasserkörper



Anteil Landestalsperrenverwaltung

230 Fließgewässerwasserkörper mit
rd. **3000 km** Gewässerstrecke
(rd. 45%)

27 Standgewässerwasserkörper

Quelle: LfULG, Ref. 44,
Oberflächenwasser, WRRL
Nachbearbeitung durch LTV
Bearbeitungsstand: 05/2023

Einführung/Rückblick

Zuständigkeiten der LTV (Gewässerentwicklungsplanung)

- Erlass SMUL 01.07.2017: Erarbeitung eines beispielhaften Vorhabens- und Sanierungsplanes für Oberflächenwasserkörper (Fließgewässer) an LfULG und LTV
- danach Federführung für Maßnahmenplanung zur Minderung hydromorphologischer Belastungen an Gewässern 1. Ordnung und Grenzgewässer durch LTV angestrebt
- DHH 2021/2022: [Haushaltstitel](#) zur Erstellung von Gewässerentwicklungskonzepten für die LTV
- HLV 04/2021: „[Strategie](#) zur weiteren Umsetzung der EU-WRRL für Oberflächenwasserkörper“ → [LTV: Teil-Vorhabens- und Sanierungsplan Hydromorphologie \(TeilVoSa Hymo\)](#)
- 08/2022: TeilVoSa Hymo-Erlass mit abschließender Regelung der federführenden Zuständigkeit durch die LTV (Gewässer I. Ordnung und Grenzgewässer)



© Landestalsperrenverwaltung Sachsen / Archiv

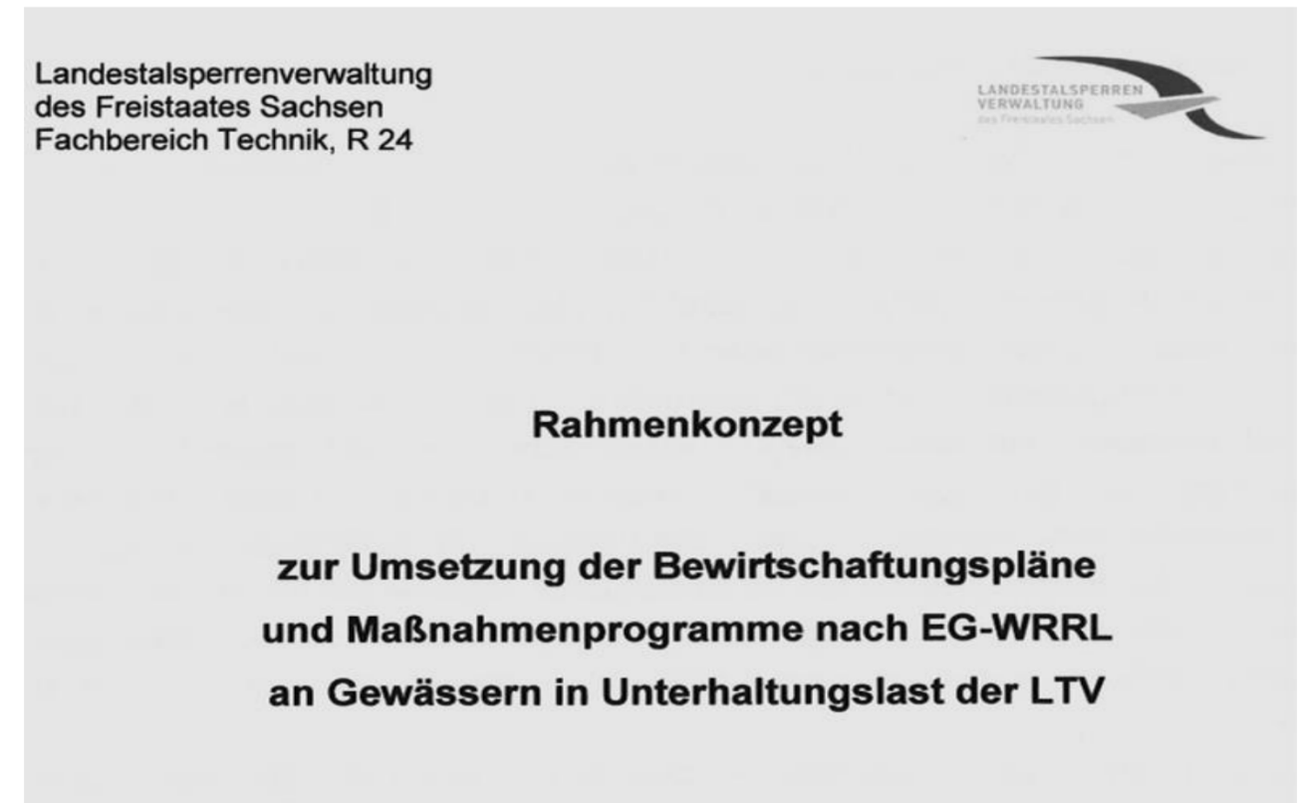
Einführung/Rückblick

Vorgehensweise im 1. BWZ (2009-2015)

Vorgehensweise im 1. BWZ (2009 – 2015)

- Umsetzung von isolierten Einzelmaßnahmen
 1. Integrierte Umsetzung im Hochwasserschutzprogramm
 2. Nachhaltige Schadenbeseitigung
 3. Gewässerunterhaltung
 4. Umsetzung von Wehrrückbaumaßnahmen des Sächsischen Durchgängigkeitsprogramms

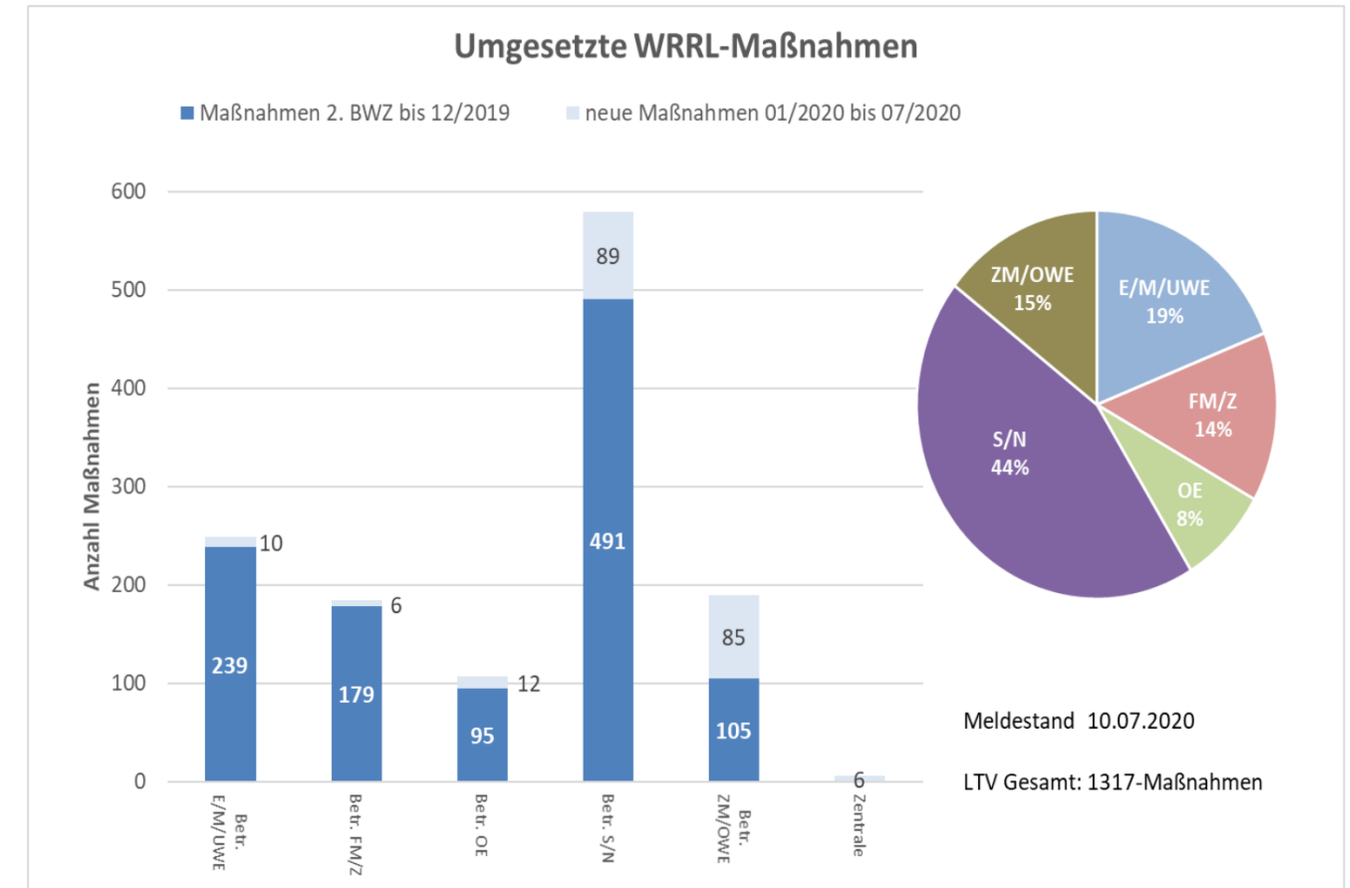
- pragmatischer Ansatz: geringe Kosten, keine Umsetzungshemmnisse (Grundstücksverfügbarkeit, Zulassungsverfahren)
- Synergieeffekte Hochwasserschutzprogramm (A/E-Maßnahmen mit Überkompensation),
- Verzicht auf Schadensbeseitigung in Kombination mit ingenieur-biologischen Sicherungsbauweisen



Einführung/Rückblick

Vorgehensweise im 2. BWZ (2016-2021)

- Umsetzung von Einzelmaßnahmen im 2. BWZ (2016-2021)
 - durch Untersetzung der Maßnahmen des Maßnahmenprogramms (räumliche und inhaltliche Konkretisierung)
 - Identifizierung weiterer erforderlicher Maßnahmen im Zuge von Gewässerbegehungen/Gewässerschauen (gemäß Erlass)
- Fokussierung auf Zielerreichungsgewässer (2021)
- Wirksamkeitskontrolle im 2. BWZ
 - **Gewässerentwicklung benötigt ein planvolles Vorgehen (Gewässerentwicklungskonzepte)** um zielgerichtet und fachlich begründet effiziente, wirksame und realisierbare Maßnahmen abzuleiten, die für die FWK eine Zustandsverbesserung bewirken → Übergang zum 3. BWZ: TeilVosa Hymo
- Sichtworte: Strahlwirkungs-Trittsteinkonzept, Planungstiefe analog HWSK, Vollplanung



Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie

TeilVoSa Hymo



Vorhabens- und **S**anierungsplan für den **T**eilbereich der **H**ydromorphologie

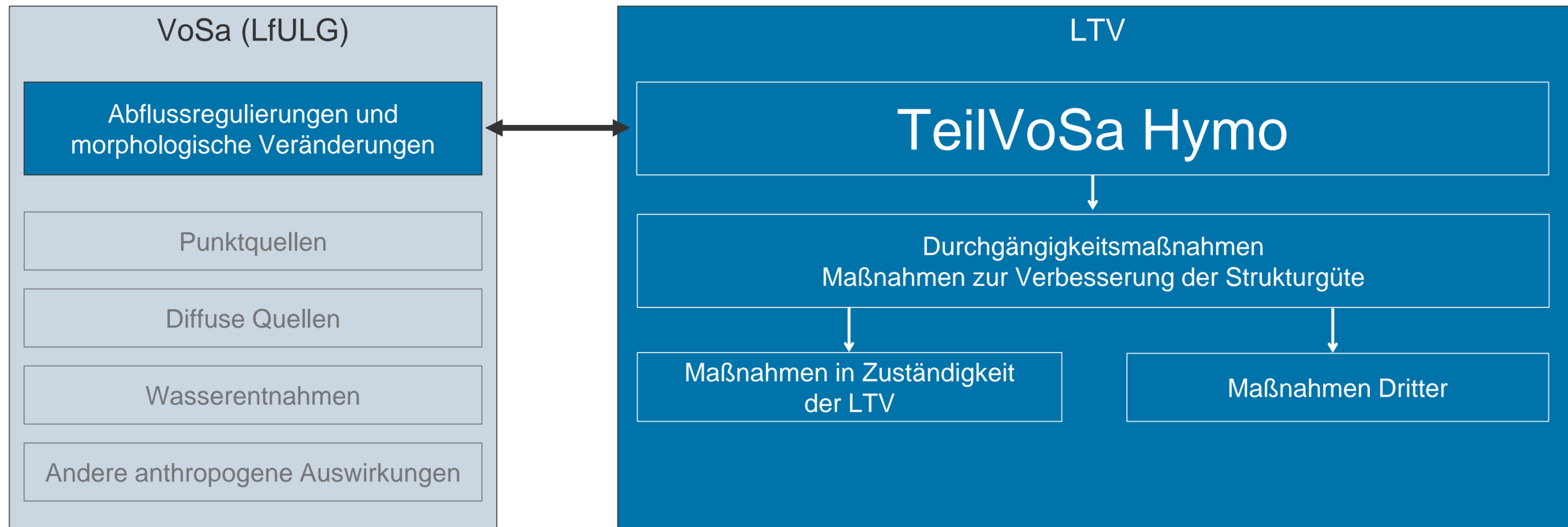
→ Gewässerentwicklungskonzept

d. h. eine **wasserwirtschaftliche Fachplanung**, die Möglichkeiten für den Erhalt, die Verbesserung und die Wiederherstellung der **ökologischen** Funktionsfähigkeit eines Gewässers aufzeigt

Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie

Inhalt und Einordnung

VoSa – Vorhabens- und Sanierungsplan für alle Belastungstypen nach WRRL



Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie

Priorisierung der FWK für die Erarbeitung von TeilVoSa Hymo



Erstellung Datensatz für FWK in Zuständigkeit LTV

- Geodatenverschnitt aus Gewässernetz SN und Betriebsgrenzen LTV mit anschl. Zuordnung zu den jeweiligen FWK
- 226 FWK vollständig/abschnittsweise in Unterhaltungspflicht der LTV

TeilVoSa
Hymo

LTV

Prüfung Handlungsbedarf TeilVoSa Hymo in FF LTV

- Prüfung, ob Erstellung TeilVoSa Hymo fachlich zielführend ist bzw. in Zuständigkeit der LTV liegt
- 110 FWK ohne Handlungsbedarf zur Erstellung TeilVoSa Hymo

1

hohe Priorität

mittlere Priorität

niedrige Priorität

Priorisierung FWK für TeilVoSa Hymo

- Ermittlung der FWK mit höchsten Potenzial zur Umsetzung ökologisch wirksamer MN zur Verbesserung der Hydromorphologie
- 116 FWK mit Handlungsbedarf zur Erstellung TeilVoSa Hymo

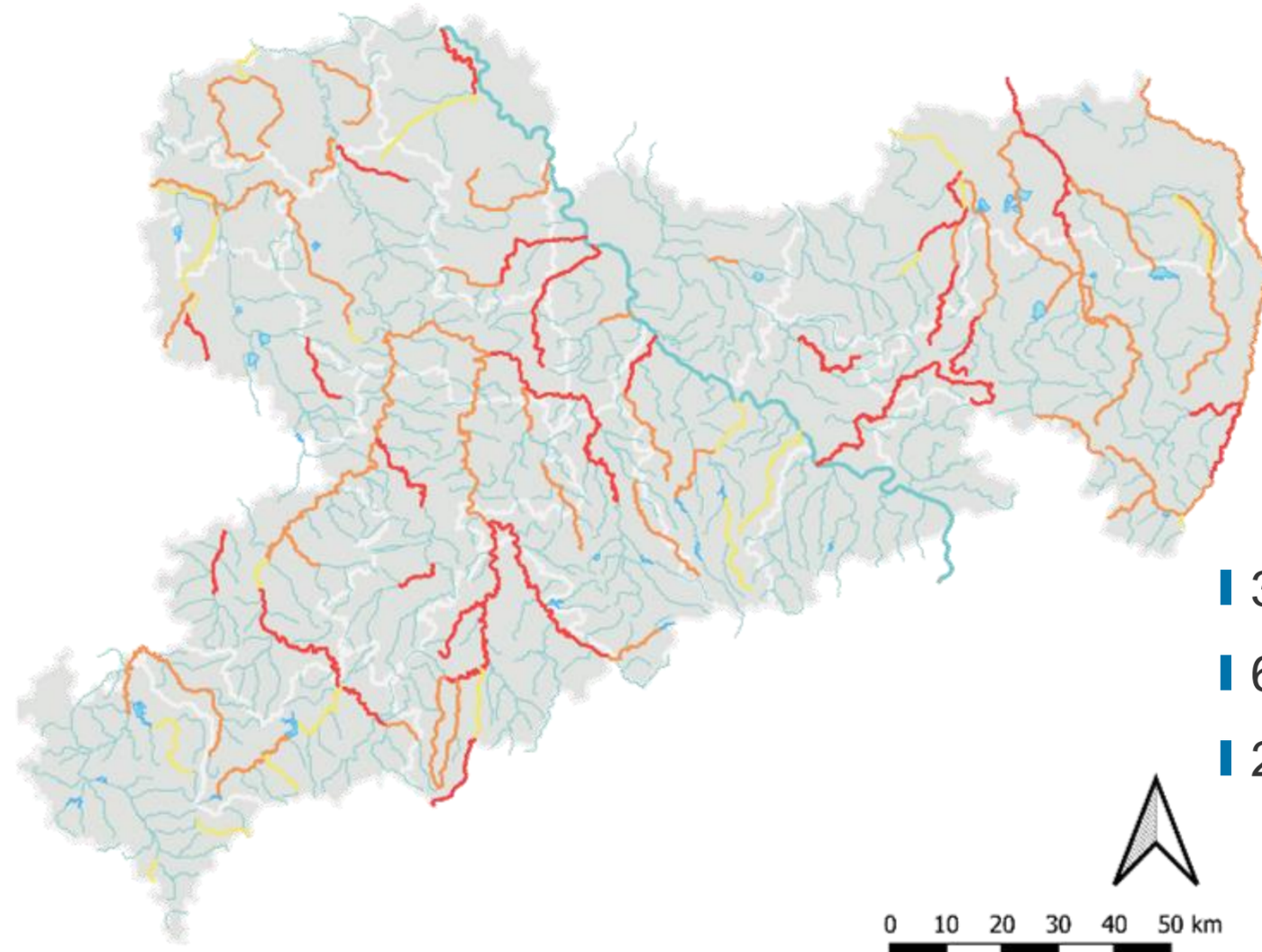
2



Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie

FWK mit Handlungsbedarf zur Erstellung TeilVoSa Hymo

Zusammenfassung Priorisierungsergebnis



- 32 FWK mit hoher Priorität
- 62 FWK mit mittlerer Priorität
- 22 FWK mit niedriger Priorität

Zusammenfassung FWK-Priorisierung TeilVoSa Hymo,
Ergebnis klassifiziert (Stand: 27.04.2020)

Legende

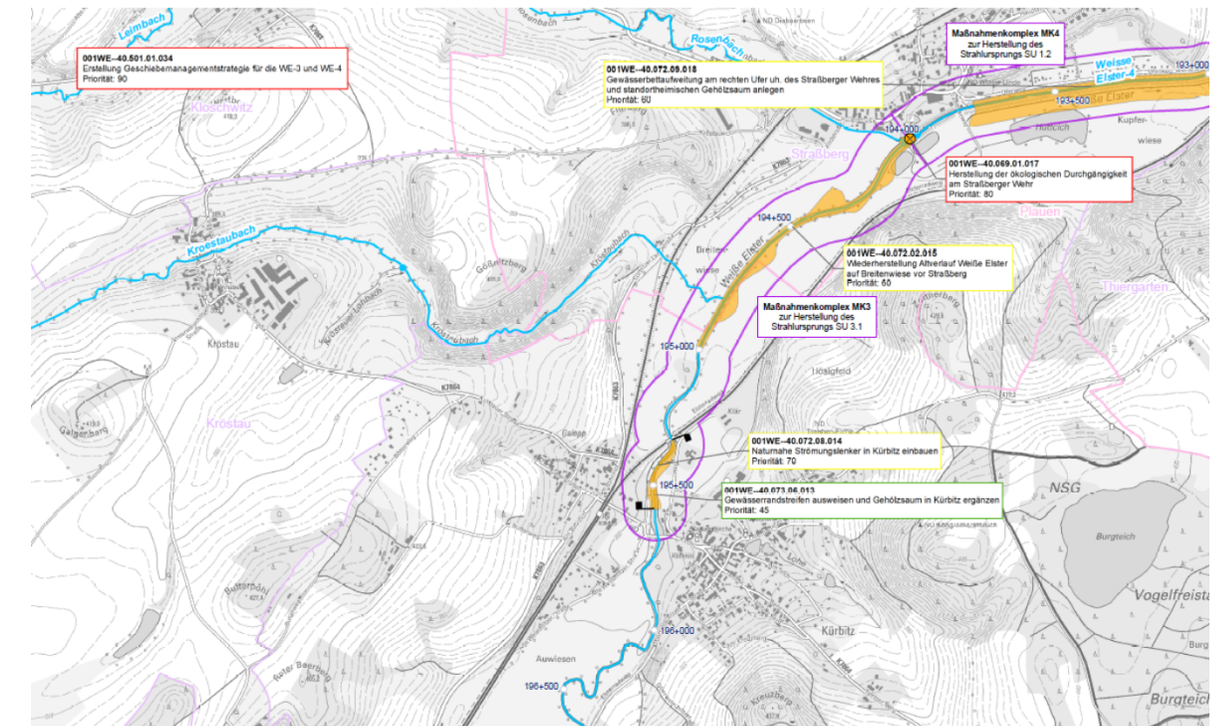
hohe Priorität
mittlere Priorität
niedrige Priorität

WK-ID	WK-Name	Federführender Betrieb
DESN_5418-4	Chemnitz-2	FM/Z
DESN_53736-3	Döllnitz-3	E/M/UWE
DESN_56698-3	Eula-3	E/M/UWE
DESN_54268-4	Floha-2	FM/Z
DESN_542-3	Freiberger Mulde-3	FM/Z
DESN_542-4	Freiberger Mulde-4	E/M/UWE
DESN_54128-3	Große Mittweida-3	ZM/OWE
DESN_5384-2	Große Röder-2	OE
DESN_5384-3	Große Röder-3	OE
DESN_53814-1	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-1	S/N
DESN_53734-1	Jahna-1	E/M/UWE
DESN_53734-2	Jahna-2	E/M/UWE
DESN_53734-3	Jahna-3	OE
DESN_53812-1	Klosterwasser-1	S/N
DESN_53812-2	Klosterwasser-2	S/N
DESN_674-5	Lausitzer Neiße-5	S/N
DESN_5492-2	Lossa-2	E/M/UWE
DESN_54-4	Mulde-4	ZM/OWE
DESN_5668-2	Pleiße-2	ZM/OWE
DESN_67432-2	Pleißenitz-2	S/N
DESN_542634-1_CZ	Pöhl-1 (Polava)	FM/Z
DESN_56658-1	Schnauder-1	E/M/UWE
DESN_538-3	Schwarze Elster-3	S/N
DESN_5412-3	Schwarzwasser-2	ZM/OWE
DESN_582-4	Spree-4	S/N
DESN_53732-2	Triebisch-2	OE
DESN_5374-3	Weinske	E/M/UWE
DESN_53716-1	Wesenitz-1	S/N
DESN_53716-2	Wesenitz-2	OE
DESN_54266	Wiltsch	FM/Z
DESN_54182-2	Würschnitz-2	FM/Z
DESN_5426-2	Zschopau-2	FM/Z
DESN_5426-1	Zschopau-1	FM/Z
DESN_5426-3	Zschopau-3	FM/Z
DESN_5426-4	Zschopau-4	E/M/UWE
DESN_5422-1	Bobritzsch-1	FM/Z
DESN_53738-1	Dahle-1	E/M/UWE
DESN_53738-2	Dahle-2	E/M/UWE
DESN_53738-3	Dahle-3	E/M/UWE
DESN_53848-1b	Dobrabach-1b	OE
DESN_53848-2	Dobrabach-2	OE
DESN_53736-2	Döllnitz-2	E/M/UWE
DESN_54268-3	Floha-1	FM/Z
DESN_542-5	Freiberger Mulde-5	E/M/UWE
DESN_5662-2	Göltzsch-2	ZM/OWE
DESN_5662-3	Göltzsch-3	ZM/OWE
DESN_54128-2	Große Mittweida-2	ZM/OWE
DESN_5424-1	Große Striegis-1	FM/Z
DESN_5424-3	Große Striegis-3	FM/Z
DESN_53814-2	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-2	S/N
DESN_53814-3	Hoyerswerdaer Schwarzwasser-3	S/N
DESN_537334-2	Ketzbach-2	OE
DESN_58252-1	Kleine Spree-1	S/N
DESN_58252-2	Kleine Spree-2	S/N
DESN_53812-3	Klosterwasser-3	S/N
DESN_58228-2	Koitzter Wasser-2	S/N
DESN_58228-3	Koitzter Wasser-3	S/N
DESN_674146	Landwasser	S/N
DESN_674-10	Lausitzer Neiße-10	S/N
DESN_674-4	Lausitzer Neiße-4	S/N
DESN_674-6	Lausitzer Neiße-6	S/N
DESN_674-8	Lausitzer Neiße-8	S/N
DESN_674-9	Lausitzer Neiße-9	S/N
DESN_674144	Lausur	S/N
DESN_54968-1	Leine-1	E/M/UWE
DESN_54968-2	Leine-2	E/M/UWE
DESN_549322	Lindelbach	E/M/UWE
DESN_5822-1	Löbauer Wasser-1	S/N
DESN_5822-2	Löbauer Wasser-2	S/N
DESN_5822-3	Löbauer Wasser-3	S/N
DESN_5496-2	Löber-2	E/M/UWE
DESN_5496-3	Löber-3	E/M/UWE
DESN_5416-2	Lungwitzbach-2	ZM/OWE
DESN_67414-2	Mandau-2	S/N
DESN_67414-3	Mandau-3	S/N
DESN_54-2	Mulde-2	ZM/OWE
DESN_54-6	Mulde-6	FM/Z
DESN_5668-2	Parthe-2	E/M/UWE
DESN_5668-3	Parthe-3	E/M/UWE
DESN_5668-4	Parthe-4	E/M/UWE
DESN_566592	Profener Elstermühlgraben	E/M/UWE
DESN_5494	Schwarzbach	E/M/UWE
DESN_5824-2	Schwarzer Schöps-2	S/N
DESN_5824-3	Schwarzer Schöps-3	S/N
DESN_54262	Sehma/ Weiße Sehma	FM/Z
DESN_582-1	Spree-1	S/N
DESN_582-3	Spree-3	S/N
DESN_53732-1	Triebisch-1	OE
DESN_566-11	Weißer Elster-11	E/M/UWE
DESN_566-5	Weißer Elster-5	ZM/OWE
DESN_58248-1	Weißer Schöps-1	S/N
DESN_58248-2	Weißer Schöps-2	S/N
DESN_58248-3	Weißer Schöps-3	S/N
DESN_5372-3a	Weißeritz-3a	OE
DESN_5426-1	Zschopau-1	FM/Z
DESN_5426-3	Zschopau-3	FM/Z
DESN_5426-4	Zschopau-4	E/M/UWE
DESN_674-3	Lausitzer Neiße-3	S/N
DESN_5496-4	Löber-Leine-Kanal	E/M/UWE
DESN_537192	Lockwitzbach	OE
DESN_54-3	Mulde-3	ZM/OWE
DESN_54-5	Mulde-5	ZM/OWE
DESN_56692	Neue Luppe	E/M/UWE
DESN_582486	Neugraben	S/N
DESN_5668-1	Parthe-1	E/M/UWE
DESN_542634-2	Pöhl-2	FM/Z
DESN_53722-1	Rote Weißeritz-1	OE
DESN_538-2	Schwarze Elster-2	S/N
DESN_538-4	Schwarze Elster-4	S/N
DESN_5374-1	Schwarzer Graben-1	E/M/UWE
DESN_5374-2	Schwarzer Graben-2	E/M/UWE
DESN_56618-2	Trieb-2	ZM/OWE
DESN_566-1	Weißer Elster-1	ZM/OWE
DESN_566-8	Weißer Elster-8	E/M/UWE
DESN_566-9	Weißer Elster-9	E/M/UWE
DESN_5372-3b	Weißeritz-3b	OE
DESN_54114-2	Wiltsch-2	ZM/OWE
DESN_5381492	Wudra	S/N
DESN_53234-1	Zwota	ZM/OWE

Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie

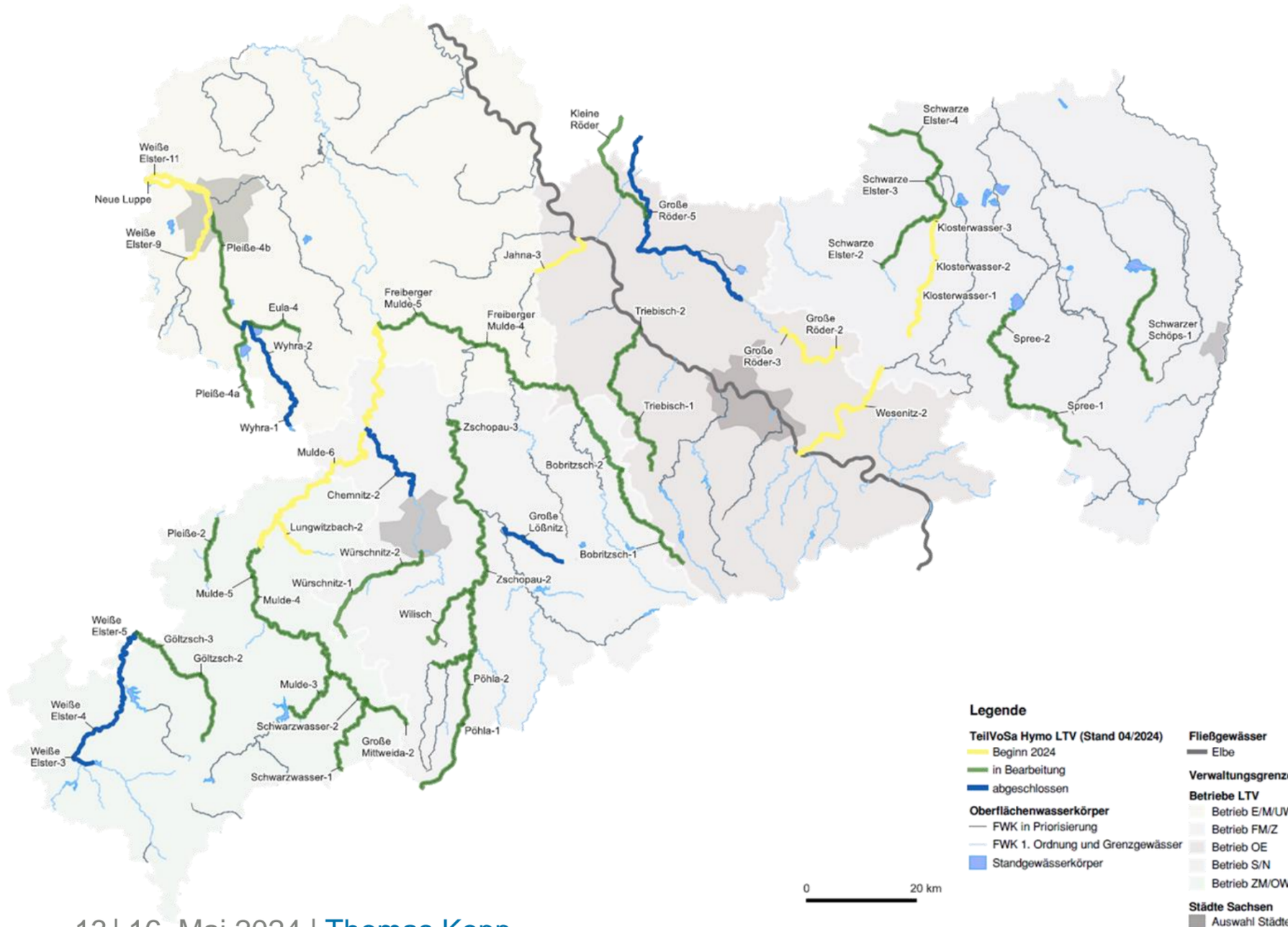
Abschluss des 1. TeilVoSa Hymo

- erster abgeschlossenen TeilVoSa Hymo der LTV für die OWK Weiße Elster-3 und -4 (Betrieb ZM/OWE) → Übergabe an SMEKUL zur Bestätigung am 05. April 2022
- Planungsabschnitt mit einer Gesamtlänge von 22,4 km
- Bearbeitung in einem Zeitraum von ca. 3 Jahren → Ergebnis: insgesamt 34 Maßnahmen
 - vornehmlich strukturgebende Maßnahmen, die eine eigendynamische Entwicklung des Gewässers initiieren sollen
 - und Maßnahmen zur ökologischen Durchgängigkeit
- Beispiele:
 - Einbau naturnaher Strömungslenker LAWA Nr. 71
 - Punktueller Brechen der Uferlinie LAWA Nr. 72
 - Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Stadtwehr Plauen LAWA Nr. 69
 - Ersatzloser Rückbau von Sohlschwellen LAWA NR. 69



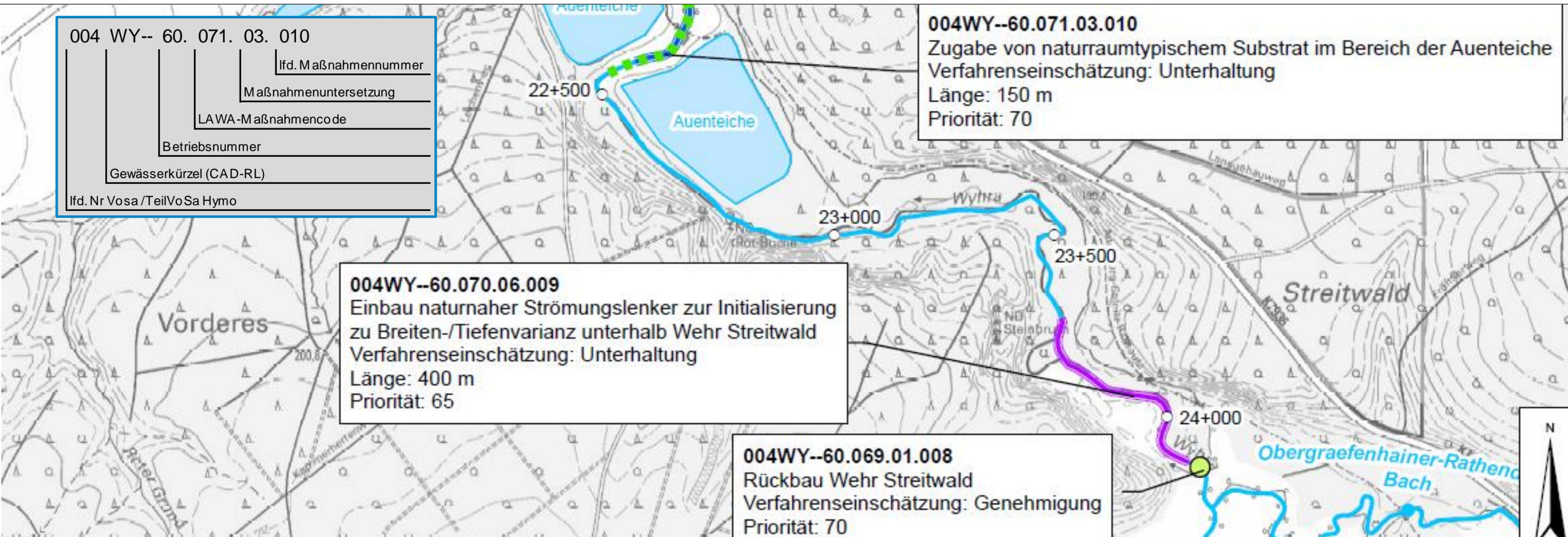
Vorhabens- und Sanierungsplan Teilbereich Hydromorphologie

Aktueller Stand der Bearbeitung der TeilVoSa Hymo



Ergebnisse der TeilVoSa Hymo

Darstellung der Maßnahmen



Ergebnisse der TeilVoSa Hymo

Umsetzung der Maßnahmen

Gewässerunterhaltung (wasserrechtlich genehmigungsfrei)



Zulassung durch PWB



Genehmigungsplanung (Ausbau)



- schrittweise Umsetzung insbesondere durch Fluss-/Gewässermeistereien (Eigen-/Fremdleistung)
- auf der Grundlage der MN-Blätter, ggf. mit konkretisierender Planung

- Bearbeitung Bauprojekte entsprechend finanzieller und personeller Kapazitäten
- naturschutzrechtliches Einvernehmen
- Umsetzung in Eigen-/Fremdleistung

- Bearbeitung Bauprojekte entsprechend finanzieller und personeller Kapazitäten
- HOAI Freianlagen/Ingenieurbauwerke
- Plangenehmigung/Planfeststellung

Ergebnisse der TeilVoSa Hymo

Umsetzung der Maßnahmen in der Gewässerunterhaltung

Gewässerunterhaltung (§39 WHG i. V. m. § 31 SächsWG)

Pflege i. S. §39 (2) WHG
erreichten Zustand sichern und erhalten

Entwicklung i. S. § 39 (2) WHG
Zustand wiederherstellen und unterhalb der Grenze zum
Ausbau „bestmöglichen“ Zustand ausbilden

Erhaltung von
Gewässerbett und
Ufer: ordnungsge-
mäßiger Abfluss,
Rückhalt Geschiebe
etc.
(WHG: Nr.1, 2, 5)

Ausbau-
zustand erhalten
(SächsWG: Nr. 5)

Ufer
naturnah sichern
(SächsWG: Nr. 1)

Erhaltung/
Neuanpflanzung
standortgerechter
Ufervegetation
(WHG: Nr. 2)

Erhalt und
Förderung der
ökologischen
Funktionsfähigkeit
(WHG: Nr. 4)

Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung

Umsetzungsstrategie

- Aufnahme der TeilVosa Hymo-Maßnahmen in das „WRRL-Programm LTV“
- Berücksichtigung bei der Bedarfsplanung (personell, finanziell, zeitlich) einschließlich Schwerpunktsetzung „Grüne Projekte“
 - Umsetzung im Zuge der Gewässerunterhaltung durch Flussmeistereien (auch als Lehrlingsprojekt)
 - Umsetzung als Bauprojekt
 - Grundstücksverfügbarkeit verbessern (Grunderwerb, dingliche Sicherung, Gestattungsverträge)
 - Privatpersonen (Pressemitteilung)
 - ZFM
 - BVVG
- Erlass SMEKUL zur erleichterten Umsetzung von WRRL-Maßnahmen im Zuge der GU angekündigt

Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung

Schwerpunktsetzung „Grüne Projekte“

- Projekte zur Verbesserung der ökologischen Leistungsfähigkeit von Gewässern und Auen



Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung

Schwerpunktsetzung „Grüne Projekte“

Grüne Projekte mit Start 2023

	Renaturierung der Großen Röder oberhalb Wildenhain	Große Röder	
	Beschreibung	Renaturierung eines rund 2 km langen, begradigten Gewässerabschnittes mit einer Laufverlängerung, bevorzugt durch die Anbindung der vorhandenen Altwasser	
	Lage	Großenhain - Wildenhain	Ost 393714 Nord 5684206
	Baubeginn	2027	Betrieb OE
	Verfahren	Plangenehmigung/Planfeststellung	
	Projektstand	Maßnahmenblatt TeilVoSa Hymo	Status in Vorbereitung

Große Röder im Maßnahmenbereich (© LfULG, SGK 2018)

	Rückbau Wehr Hasenmühle	Trieb	
	Beschreibung	Herstellen der ökologischen Durchgängigkeit durch Rückbau des Wehres (AKZ 01082) sowie Einbau von Strömungskernen und Totholzstrukturen	
	Lage	Neuensalz	Ost 306122 Nord 5600879
	Baubeginn	2025	Betrieb ZM/OWE
	Verfahren	Zulassung PWB	
	Projektstand	-	Status in Vorbereitung

Wehr Hasenmühle, Ist-Zustand

Insg. 16 ausgewählte Projekte zur Gewässerentwicklung mit Start in 2023

Leuchtturmprojekte



Start mit einem größeren Gewässerentwicklungsprojekt pro Betrieb, vorzugsweise aus den TeilVoSa Hymo

beispielhafte Umsetzung von aufwendigeren Maßnahmen → „ergebnisoffen“

Start LTV 01/2021

Gewässerentwicklung im Zuge der Unterhaltung



Budget aus dem Sofortprogramm

Umsetzung von kleineren Maßnahmen zur ökologischen Verbesserung

seit 2021

Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung

Umsetzungsbeispiele

- Rückbau Wehr Hasenmühle an der Trieb - realisiert in 2023 (im Zuge „Umsetzung Grüne Projekte“)



vorher



nachher



Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung

Sachstand Leuchtturmprojekte

Betrieb OE	Betrieb FM/Z	Betrieb ZM/OWE	Betrieb E/M/UWE	Betrieb S/N
Renaturierung Lockwitz „An den Ufern“ Dresden	Gewässerentwicklung Gräfinwiesen	Gewässerentwicklung Straßberg	Renaturierung der Wyhra zwischen Neukirchen und Zedtlitz	Revitalisierung Auwald Guttau
				
Lockwitzbach rd. 1,1 km Renaturierung unter Nutzung ehem. Kleingärtenflächen Flächenbereitstellung durch LH DD	Chemnitz-2 rd. 1,1 km Renaturierung Flächenbereit- stellung über Grunderwerb WRRL Projekt aus TeilVoSa Hymo	Weißer Elster-3 und -4 rd. 1,8 km Renaturierung Wehrrückbau Deichrückverlegung/Auenprogramm Projekt aus TeilVoSa Hymo	Wyhra-2 rd. 1,8 km Renaturierung Prüfung Altarmbindung Wehrrückbau Projekt aus TeilVoSa Hymo	Löbauer Wasser-3 Anbindung Altarme Redynamisierung Löbauer Wasser Sicherung Auenwasserhaltung
Abstimmung mit LH DD erfolgt, derzeit Vorbereitung Ausschreibung Freianlagenplanung und Einholung Zustimmungserklärung der LH DD	Flächenerwerb abgeschlossen, Bestätigung Vorzugsvariante Vorentwurf erfolgt; Beginn Entwurf- und Genehmigungsplanung in 05/2024	Auftaktberatung mit Gemeinden und Behörden erfolgt; erste Vorleistungen (u. a. hydraulische Modellierung, Vermessung) vorliegend; derzeit Erstellung Aufgabenstellung	derzeit naturschutzfachliche Machbarkeitsstudie zu Synergien mit FFH-Gebietszielen; tlw. Wehrrückbau in Eigenleistung 2023 erfolgt; Grunderwerb in Klärung	derzeit Machbarkeitsstudie zur Auenrevitalisierung in Bearbeitung

Umsetzung von Maßnahmen der Gewässerentwicklung

Beispiel Gewässerunterhaltung

Umsetzung an der Großen Lößnitz zwischen Eppendorf und Großwaltersdorf



Maßnahmenblatt			
WK-ID DESN_542688	WK-Name Große Lößnitz	MN-Priorität hoch	MN-ID 002GL-30.070.99.002
MN-Bezeichnung Gewässerentwicklung Große Lößnitz zwischen Eppendorf und Großwaltersdorf			
Lage			
Gemeinden Eppendorf	Ortschaft Zwischen Eppendorf und Großwaltersdorf oberhalb Brücke KAP-Straße	Koordinaten N 5628031 E 376816	Fluss-km (von-bis) 12+230 bis 12+410
<p>Oberhalb KAP-Straße (Januar 2020)</p>			
Maßnahmenbeschreibung			
<p>Beschreibung Maßnahmen zur Initiierung einer eigendynamischen Entwicklung durch das Entfernen des Sohlenverbaus sowie des linken Uferverbaus in Verbindung mit ergänzenden Maßnahmen zur Erhöhung der Strömungsdiversität und strukturellen Vielfalt (Einbau von Wurzelstubben o.ä.) sowie Gehölzsaumentwicklung.</p>			
<p>Ziele der Maßnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhöhung der Strukturvarianz - Initialisierung von Erosions- und Sedimentationsprozessen - lokale Erhöhung der Eigendynamik - Aufwertung der Habitatausstattung der Fauna 			
<p>Maßnahmenziel</p> <p><input type="checkbox"/> Verbesserung Durchgängigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Verbesserung Habitatstruktur <input type="checkbox"/> Verbesserung Wasserhaushalt <input type="checkbox"/> sonstige Verbesserung</p>			
<p>Funktionselement nach Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzept (Planung)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Strahlursprung <input type="checkbox"/> Trittsstein <input type="checkbox"/> Aufwertungsstrahlweg <input type="checkbox"/> Durchgangsstrahlweg</p>			
Weitere Maßnahmen des Maßnahmenkomplexes 002GL-30.072.99.002	Bezug zu MN-Meldung FAG -	Bezug zu AKZ aus QSW-DB -	MN-Umfang -/180 m/--

Verbesserung der Gewässerstruktur an Gewässern I. Ordnung

Zusammenfassung

- unterschiedliche Herangehensweisen in den ersten beiden Bewirtschaftungszeiträumen
- im 3. BWZ strukturierte Erarbeitung von TeilVoSa Hymo für diejenigen OWK im Zuständigkeitsbereich der LTV, für die eine planerische Untersetzung erforderlich ist
- Maßnahmen aus den durch das SMEKUL bestätigten TeilVoSa Hymo werden sukzessive in das „WRRL-Programm LTV“ aufgenommen
- strukturierte Abarbeitung des „WRRL-Programms LTV“ unter Berücksichtigung der personellen, finanziellen und zeitlichen Rahmenbedingungen
- deutliche Fortschritte bei der Umsetzung → aber: auch viele weitere hoheitliche Pflichtaufgaben der LTV sind abzusichern (Wasserversorgung, (reguläre) Gewässerunterhaltung, Hochwasserschutz)



Vielen Dank!

**Landestalsperrenverwaltung des
Freistaates Sachsen**

Bahnhofstraße 14 | 01796 Pirna

www.wasserwirtschaft.sachsen.de

