

**Maßnahmen des Wasserkörpers 3.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Wallbach</b>	<b>Wasserkörpernummer:</b>	<b>DARS-0900</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>6.400 – 11.123, 0 – 9.660</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>965160000000, 965166000000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b> natürlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M11	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	8329 0	11123 14062	29 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 30 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW) 31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	2027
M13	Umsetzung der Maßnahmen zur Reduzierung der P-Belastung im Wasserkörper DARS-1000 (Ergebnis der Befundaufklärung 2016)	11123	11123	11 Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M14	2. Erfolgskontrolle des Renaturierungsprojektes Haubach	7850	9660	508: Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	erledigt Fördermittelprojekt StALU MM 2024
M15	Ermittlung der zusätzlichen Belastungsquellen im Raum Hirschburg (Ergebnis der Befundaufklärung 2016)	6400	8300	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M16	Maßnahme wurde bereits im 2.BWZ umgesetzt durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 erscheint die Maßnahmenummer nun im Wasserkörper DARS-0900  Erfolgskontrolle Haubach Entrohrung	7850	9660	508: Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	umgesetzt
M17	Maßnahme wurde bereits im 2.BWZ umgesetzt durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 erscheint die Maßnahmenummer nun im Wasserkörper DARS-0900  Eigenentwicklung anregen Haubach	8100	9000	70 Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	umgesetzt
M18	Maßnahme wurde bereits im 2.BWZ umgesetzt durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 erscheint die Maßnahmenummer nun im Wasserkörper DARS-0900  Entrohrung Haubach	7850	9660	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt
M19	Maßnahme wurde bereits im 2.BWZ umgesetzt durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 erscheint die Maßnahmenummer nun im Wasserkörper DARS-0900  Entrohrung Haubach	7850	9660	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt
M20	Maßnahme wurde bereits im 2.BWZ umgesetzt durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 erscheint die Maßnahmenummer nun im Wasserkörper DARS-0900  Entrohrung Haubach	7850	9660	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt
M21	Maßnahme im 3. BWZ verworfen da sie durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 doppelt formuliert ist (siehe M11)  Reduzierung Stickstoff	0	14062	29 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 30 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW) 31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	verworfen
M22	Maßnahme wurde bereits im 2.BWZ umgesetzt durch Zusammenlegung der Wasserkörper DARS-1100 und DARS-0900 erscheint die Maßnahmenummer nun im Wasserkörper DARS-0900  Entrohrung Haubach	7850	9660	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015
M23	3. Erfolgskontrolle des Renaturierungsprojektes Haubach	7850	9660	508: Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M24	Gewässerentwicklungskorridor mit standorttypischer Gehölzentwicklung	11650	12350	28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge 73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der	2027