

Tab. 1: Bewertung des Wasserkörpers DE_NRW_3132_20093

Oberlauf		Gesamt: Ökologischer Zustand	Makrozoobenthos (MZB)	Vegetation Phylib	Makrophyten LUA	Fische
DE_NRW_3132_20093 NWB, Typ 14 MST: 722601	3. Zyklus (2012)	schlecht	gut	-	mäßig	schlecht
	4. Zyklus (2015)	schlecht	gut	mäßig	k.A.	schlecht
	5. Zyklus (2021)	unbefriedigend (vorläufig)	mäßig	unbefriedigend	k.A.	
	Sonderunter- suchung (2023)	unbefriedigend (vorläufig)	unbefriedigend	Noch nicht ausgewertet	k.A.	Nicht untersucht

Tab. 2: Bewertung des Wasserkörpers DE_NRW_3132_4193

mittlerer WK mit KA		Gesamt: Ökologisches Potential	MZB Ökologisches Potential	Vegetation Phylib	Makrophyten LUA	Fische (GÖP)
DE_NRW_3132_4193 HMWB, Typ 14 MST: 723307	3. Zyklus (2012)	unbefriedigend	mäßig	-	unbefriedigend	unbefriedigend
	4. Zyklus (2015)	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend
	5. Zyklus (2018)	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	
	Sonderunt- er- suchung (2023)	schlecht (vorläufig)	mäßig	Noch nicht ausgewertet	schlecht	Nicht untersucht
MST: 723022 oh KLA Obere Lutter	Sonderunt- er- suchung (2023)	Mäßig (vorläufig)	mäßig	Noch nicht ausgewertet	k.A.	Nicht untersucht
MST: 723010 uh. Einleitung KLA Obere Lutter	Sonderunt- er- suchung (2023)	unbefriedigend (vorläufig)	unbefriedigend	Noch nicht ausgewertet	k.A.	Nicht untersucht

Tab. 3: Bewertung des Wasserkörpers DE_NRW_3132_0

Mündungsbereich		Gesamt: Ökologisches Potential	MZB Ökologisches Potential	Vegetation Phylib	Makrophyten LUA	Fische (GÖP)
DE_NRW_3132_0 HMWB, Typ 15 MST: 723502	3. Zyklus (2012)	mäßig	Gut	-	k.A.	mäßig
	4. Zyklus (2015)	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	k.A.	mäßig
	5. Zyklus (2021)	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	k.A.	unbefriedigend
	Sonderunt- er- suchung (2023)	unbefriedigend (vorläufig)	unbefriedigend	Noch nicht ausgewertet	unbefriedigend	Nicht untersucht