

**Beurteilungen der Wasserkörper**

**Oberflächenwasserkörper**

Name	Abkürzung	ökologischer Zustand	ökologisches Potential	Phytoplankton	Makrophyten	Bentische Wirbellose	Fische	Morphologie	Durchgängigkeit	Wasserhaushalt	allg. chem-phys. Parameter	Spez.synth./nicht synth. Schadstoffe	Chemischer Zustand	chem. Zustand ohne Quecksilber	chem. Zustand Nitrat	Pestizide
Wallsbek/Meyner Mühlenstrom	DESH_bo_01	4	n.b.	n.b.	3	4	3	nicht gut	ja	nicht gut	nicht eingehalten	eingehalten	schlecht (3)	gut (2)	gut (2)	gut (2)
Mühlenau	DESH_bo_02	n.b.	3	n.b.	n.b.	n.b.	3	nicht gut	nicht	nicht gut	nicht eingehalten	eingehalten	schlecht (3)	gut (2)	gut (2)	gut (2)

**Grundwasserkörper**

n.b - nicht bestimmt

Name	Abkürzung	Trinkwassernutzung	grundwasserabhängige Landökosysteme	mengenmäßiger Zustand	Chem. Zustand	Chem. Zustand Nitrat	andere nationale stoffe	Pestizide
Eider Arlau/Bongsieler Kanal - Geest	Ei11	ja	vorhanden	2	schlecht (3)	schlecht (3)	gut (2)	gut (2)