Badegewässerprofil nach Art. 6 der EG-Badegewässerrichtlinie 2006/7/EWG

1 Allgemeines

1.1 Allgemeine Angaben, Stammdaten zum Badegewässer

Name des Gewässers:	Fühlinger See
Name des Badegewässers:	Fühlinger See/Freibad
ID Nummer:	DENW_PR_0038
Verantwortlich für das Profil:	Stadt Köln, Sportamt, Olympiaweg 7, 50933 Köln
Betreiberin oder Betreiber des Badegewässers:	Blackfoot Outdoor Store, Siegburgerstr. 227, 50679 Köln
Zuständige Behörde:	Stadt Köln, Gesundheitsamt, Neumarkt 15-21, 50667 Köln
EG-Badegewässer seit:	2000
Gewässerkategorie:	See
Weitere Beschreibung des Badegewässers:	künstliches Gewässer
Lage der Probenahmestelle (UTM-Koordinaten):	E: 354189 N: 5654201
Länge des Strandes bzw. des Uferabschnitts	ca. 360
Sonstiges	

2 Einstufung und Bewertung der Badegewässerqualität

2.1 Bewertung des Badegewässers

Bewertung des Badegewässers in den vergangenen 4 Jahren:

Jahr	2020	2021	2022	2023
Textliche Beschreibung	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet
Farbliches Symbol	***	***	***	***

2.2 Überprüfung des Badegewässerprofils

Dieses Badegewässerprofil wurde im Jahr **2024** erstellt und ist in Abhängigkeit von der Bewertung zu überprüfen. Eine Überprüfung ist erforderlich, wenn sich die Einstufung verschlechtert.

3 Beschreibung, Verschmutzungsursachen und Gefahrenbewertung

3.1 Beschreibung der relevanten physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften des Badegewässers

Angaben zu Nummer 3.1 müssen nur dann Bestandteil des Badegewässerprofils sein, wenn nach der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) erstellte Beschreibungen der Gewässer vorliegen.

3.1.1 Allgemeine Beschreibung der relevanten physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften

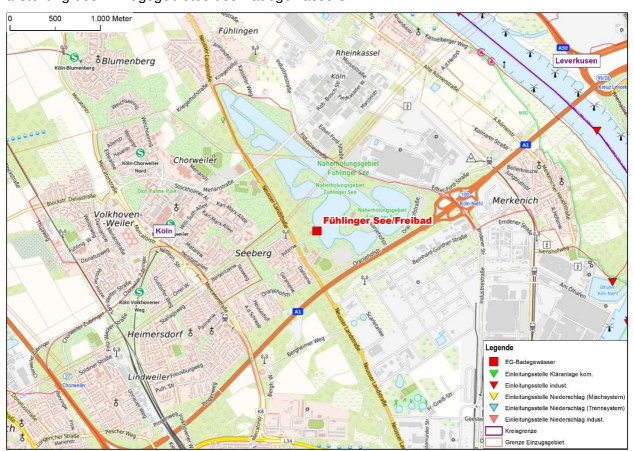
	Max:	Min:	Mittelwert:	
Wassertemperatur (°C)	21,6	14,0	19,8	
pH-Wert	8,30	8,02	8,19	
Leitfähigkeit (µS∗cm⁻¹)				
Transparenz des Badegewässers (m)	7,4	2,2	4,4	
Natürlicher Nährstoffgehalt / Eutrophierungsgrad				
Wassererneuerung	Grundwasserdurchströmung			
Wasseraustauschzeit	> 30 Tage	> 30 Tage		
Weitere Beschreibung des Badegewässers:				

3.1.2 Besondere Beschreibung der physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften der Badegewässer

Höhenlage des Badegewässers	Tiefland
Größe des Einzugsgebietes	10-100 km ²
Größe des Badegewässers	ca. 12 ha
Geologie des Badegewässers bzw. seines engeren Umfelds	sandig
Morphologie des Badegewässers: Beschaffenheit des Untergrunds und des Substrats	schlickig
- Struktur des Uferbereichs	erheblich verändert
Homogenität des Wasserkörpers	geschichtet
Tiefe des Wasserkörpers	mittl. Tiefe: 10 m max. Tiefe: 14 m
Wasserspiegelschwankungen	2,5-3m
Sonstige Besonderheiten	

3.2 Ermittlung und Bewertung der Verschmutzungsursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten

Darstellung des Einzugsgebietes des Badegewässers:



Einleitungen im Einzugsgebiet des Badegewässers			
Belastungsgröße	vorhanden (ja/nein)	Bewertung / Beschreibung, ob ein relevanter Einfluss auf die Badegewässerqualität vorliegt	
Kommunale Kläranlage	Nein		
Industrielle Kläranlage	Nein		
Hauskläranlagen	Nein		
Kühlwassereinleitungen	Nein		
Niederschlagswasser aus Trennkanalisation einschließlich Stadtentwässerung	Nein		
Mischwassereinleitungen	Nein		
Regenwassereinleitungen unbehandelt	Nein		
Regenwasserbehandlungsanlagen	Nein		
Bergbauindustrie	Nein		
Drainagewasser von landwirtschaftlichen Nutzflächen	Nein		
Abschwemmungen von landwirtschaftlichen Nutzflächen	Nein		
Ablass von Fischteichanlagen	Nein		
Sonstiges	Nein		

Nutzung und Zustand des Umlands im Einzugsbereich			
Nutzung	vorhanden (ja/nein)	Bewertung / Beschreibung, ob ein relevanter Einfluss auf die Badegewässerqualität vorliegt	
Ackerflächen	Nein		
Weideflächen	Nein		
Schwemmen u. Tränken von Tieren	Nein		
Versiegelte Fläche	Ja	Nein	
Wohngebiet	Ja	Nein	
Industriegebiet	Ja	Nein	
Campingplätze	Nein		
Uferrandstreifen	Ja	Nein	
Sonstige (Ggf. benennen, z. B.: Uferrandwanderweg)	Ja	Nein	

Freizeitaktivitäten			
Aktivität	vorhanden Bewertung / Beschreibung, ob ein relevanter Einfluss auf die		
	(ja/nein)	Badegewässerqualität vorliegt	
Baden	Ja	Nein	
Wassersport (Segeln, Motorboote)	Ja	Nein	
Fischerei / Angelsport	Ja	Nein	
Sonstige (Ggf. benennen, z. B.: Uferrandwanderweg)	Ja	Nein	

Sonstiges			
	vorhanden (ja/nein)	Bewertung / Beschreibung, ob ein relevanter Einfluss auf die Badegewässerqualität vorliegt	
Vogelaufkommen mit Auswirkungen auf das Gewässer	Ja	Nein	
Fischbesatz	Ja	Nein	
Zerkarien (Entenfloh; verursacht Badedermatitis)	Nein		
Verunreinigung in Sedimenten (auch	länger zurück li	egende V.)	
- mikrobiologisch	Nein		
- chemisch	Nein		
- Bauschutt	Nein		
- Gerätschaften	Nein		
- Sonstige	Nein		
Werden Verunreinigungsquellen außerhalb des eigenen örtlichen Zuständigkeitsgebietes vermutet?	Nein		

Zusammenfassung zu den relevanten Belastungen für das Badegewässer:

Keine relevanten Belastungen

3.3 Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien

	Befund, Einschätzung,	Hinweise
	Bewertung	
Beobachtete Wasserblüten durch Cyanobakterien innerhalb der letzten vier Jahre	keine	
Gefahr zukünftiger Massenent- wicklungen bei Cyanobakterien	Gering	
Sonstiges		

3.4 Bewertung der Gefahr einer Massenvermehrung von Makroalgen und/oder Phytoplankton

Art der Belastung	Befund, Einschätzung,	Hinweise
	Bewertung	
Makroalgen (z. B.)		
Fadenalgen u.a.	Gering	
Weitere		
Phytoplankton		
Gefahr zukünftiger Massenent- wicklungen von Phytoplankton	Gering	
Sonstiges		

4. Karte

