

**PROJEKT:** ÖKONEU  
**LAGE:** Berlin-Neukölln  
**AUFTRAGGEBER:** Bezirksamt Neukölln, Umwelt- und Naturschutzamt  
**ZEITRAUM:** 2019 - 2025

UBB



## ZIEL:

- Entwicklung eines fernerkundlich und GIS-basierten Umweltmonitoringsystems zur Erfassung und Bewertung stadt-ökologisch relevanter Flächen im Bezirk NEUKÖLLN von Berlin als Grundlage der Planung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustands von Flora und Fauna (ÖKONEU)
- mit der Zielstellung einer Maßnahmenentwicklung für eine gezielte Wasserbewirtschaftung, eine Verbesserung der Amphibienlebensräume, Wiederherstellung von Naturnähe und Verbesserung des Erholungsraums für Anwohner und Nutzer der Grünanlagen

## GEGENSTAND:

- Die Projektgebiete umfassen die einzelnen Kleingewässer mit ihrer Umgebung (Grünanlagen) im Bezirk Neukölln
- Das Pilotprojekt umfasst zuerst 5 Kleingewässer und soll bis Ende des Projekts im Jahr 2022 alle 33 Kleingewässer im Bezirk Neukölln umfassen

## LEISTUNGEN:

- Bestandsaufnahme und Defizitanalyse Kleingewässer
- Vermessungsleistungen und Durchführung eines hydrologischen Monitorings
- Konzipierung von Möglichkeiten zur Wasserbewirtschaftung der Kleingewässer
- Ableitung von Maßnahmen zur Stabilisierung / Verbesserung des Gebietswasserhaushaltes in den Einzugsgebieten
- Darstellung und Priorisierung von Entwicklungszielen und Maßnahmen für die Verbesserung des Wasserdargebots bzw. die Verbesserung der Habitatstruktur für Amphibien
- Erarbeitung eines Maßnahmenkatalogs
- Erstellung einer Kostenschätzung für die Maßnahmen
- Erfassung, Abstimmung und Bewertung relevanter Nutzungsaspekte zw. den Belangen des Naturschutzes und soziokultureller Bedürfnisse der Gesellschaft

	<b>Name:</b>	<b>Lage:</b>		
	Oberflächenwassermessstelle	Nördlicher Uferbereich		
	gesetzt: 22.04.2020	von: E. Hübner		
	eingemessen: 04.05.2020	Wasserstand: 36,117 m NH (am 04.05.2020)		
<b>Koordinaten</b>		<b>RW</b>	<b>HW</b>	<b>Hohe ROK</b>
ETRS 89		3396597	5807329	37,158 m NH
<b>Bemerkungen</b>				
Gesamtlänge:		1,5 m		
Material:		HDPE		
Höhenbezug:		DHN 92		
Datenlogger:		Seba Dipper PT		
Logger Nr.:		D4L09367		
Logger eingesetzt:		22.04.2020		



Overview map showing the location of the project area in Berlin-Neukölln. The map includes labels for 'Vollpfad', 'Kolzplatz', 'Röthepfuhl', 'Kölz', 'K

Merkmal		ab %		> 10%		> 10%		ab %		> 10%		> 10%	
Gewässerarmut (max. 10 m)	Lebendholz / Freizeichen												
	Buchengarten												
	Siebtstrich mit / ohne Aufwuchs												
	Phytobiosphäre, unterhalb												
	Ufervegetation / Vegetation												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
Gewässerarmut (20 m)	Lebendholz / Freizeichen												
	Buchengarten												
	Siebtstrich mit / ohne Aufwuchs												
	Phytobiosphäre, unterhalb												
	Ufervegetation / Vegetation												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												
	Wasser / Wasser / Wasser												