

Übersicht Zahlen Amphibienwanderung 2022 Schutzzäune Bielefeld

Aufbau der Zäune:
 blau: Zäune Stadt BI
 orange: Zäune StraßenNRW/Landesstraßen
 rosa: Biostation GÜBI oder PB-Senne

Keine Unterscheidung in Arten. Rückwanderung falls Rückwanderzaun vorhanden. Herbst-Sommerwanderung inbegriffen, falls erfasst wird.

Standort	Stadtteil	Hinwanderung	Rückwanderung	Trend der letzten 5-10 Jahre	Anmerkung 360.42 UNB
Alte Paderborner Landstraße	Eckardtshiem	2227		gleichbleibend/Wachstum	
Am Linkberg	Dornberg	2741	276	gleichbleibend	Ein Teil der Laichgewässer wurde 2022 optimiert. Bau Amphibienschutzanlage im Sommer 2023.
Arroder Weg	Dornberg	622		gleichbleibend	
Dornberger Straße	Dornberg	1302	420	rückläufig	Bau dauerhafte Amphibienschutzanlage im Sommer/Herbst 2023 im Rahmen einer Deckensanierung. Optimierungsmaßnahmen an den Laichgewässern erforderlich.
Bechterdissers Straße	Heepen/Oldentrup	1322	3536	noch gleichbleibend	Optimierungsmaßnahmen an den Laichgewässern erforderlich.
Beckendorfstraße	Jöllenbeck	228	207	rückläufig	Laichgewässer teilweise in schlechtem Zustand, Verschiebung der Wanderung auf andere Laichgewässer
Eickumer Straße	Jöllenbeck	687	317	rückläufig	Optimierungsmaßnahmen an den Laichgewässern 2020/21 durchgeführt. Weitere Optimierungsmaßnahmen an den Laichgewässern erforderlich.
Fuggerstraße	Sennestadt	25		rückläufig/Verschiebung der Wanderung	Zaun in 2024 vermutlich nicht mehr. Wanderungverschiebung aufgrund Logistik-Park. Neuanlage Laichgewässer geplant.
Heeper Fichten	Heepen	3006	2127	gleichbleibend	
Heidegrundweg	Eckardtshiem	325		gleichbleibend	
Horstheider Weg	Schildesche	1011	105	rückläufig	Bau Amphibienschutzanlage für Sommer 2024 geplant. Optimierungsmaßnahmen am Laichgewässer für Sommer/Herbst 2023 geplant.
Kupferstraße	Quelle	42		gleichbleibend gering	Zaun wird in/ab 2023 nicht mehr aufgestellt.
Lämershagener Straße	Stieghorst/Sennestadt	229	67	rückläufig	Amphibienschutzanlage im Rahmen einer Deckensanierung in Planung. Bau voraussichtlich 2024. Neuanlage Laichgewässer geplant.
Magdalenen Straße	Quelle	270	719	gleichbleibend	
Osningsstraße Bockermann	Senne	991	44	Wachstum	
Osningsstraße Rütli	Senne/Sieker	164	41	gleichbleibend	
Paul-Schwarze-Straße	Quelle	68		rückläufig	6 Amphibienarten, auch Salamander. Optimierungsmaßnahmen am Hauptlaichgewässer (Entschlammung) durch Eigentümer leider nicht gewünscht. Auf Dauer vermutlich Aufgabe dieses Zaunstandortes.
Pödinghauser Straße	Jöllenbeck				Daten für 2022 noch nicht verfügbar
Selhausenstraße	Stieghorst	116	45	rückläufig	
Teigenbrink	Vilsendorf	424	200	gleichbleibend	
Toppmannsweg	Senne				Daten für 2022 noch nicht verfügbar
Umlostraße	Ummeln	1089	208	rückläufig	

Sperrungen mit Teilzählung		
Brinkstraße	Senne	ca. 1.300*

* die Zahl bezieht sich nur auf die Tiere, die an der Straße Am Waldbad sowie der Brinkstraße, vor und nach den Sperrungszeiten gezählt werden. Die Gesamtzahl der wandernden Tiere liegt vermutlich etwa bei 5.000 Amphibien. 80-90% Erdkröten.