



vertraulich

Landeshauptstadt Dresden  
Der Oberbürgermeister

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen  
im Stadtrat der Landeshauptstadt Dresden  
Mitglied des Stadtrates  
Dr. Wolfgang Deppe

GZ: (OB) 86.30-1000/1/6844#131

Datum: 06. DEZ. 2024

## Ökologische Gewässerqualität und Gewässerbaumaßnahmen in der LHD AF0234/24

Sehr geehrter Herr Dr. Deppe,

Ihre oben genannte Anfrage beantworte ich wie folgt:

„Dresden ist eine Stadt mit zahlreichen Fließgewässern 2. Ordnung und stehenden Gewässern (Teichen), von denen laut Umweltberichten der LHD viele in z.T. schlechtem oder sehr schlechtem Zustand sind, der in keiner Weise den Vorgaben der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU 2000) entsprechen. Auch ökologische Qualität und Biodiversität haben sich nicht verbessert, sondern drohen sich im Gegenteil mit dem Klimawandel zu verschlechtern. Der Stadtrat hat mit seinem Beschluss vom 24.03.2022 zu A0188/21 den Oberbürgermeister mit verschiedenen Maßnahmen beauftragt, um dem entgegenzuwirken. Vor diesem Hintergrund frage ich:“

1. „Wie ist der aktuelle ökologische Zustand der Gewässer 2. Ordnung in Vergleich zu den rechtlichen Vorgaben?
  - a) stehenden Gewässer (Teiche)“

Für die stehenden Gewässer (Teiche) im Stadtgebiet Dresden können keine verbindlichen Aussagen zum aktuellen ökologischen Zustand/Potenzial der Standgewässer im Vergleich zu den rechtlichen Vorgaben gemacht werden. Dies aus dem Grund, da es im Stadtgebiet der Landeshauptstadt Dresden keine Standgewässer, die vom zuständigen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie als Berichtswasserkörper (Oberflächenwasserkörper = OWK) nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) eingestuft und damit überwacht wurden, gibt. Die Teiche in Dresden sind dafür schlicht viel zu klein. Alle Teiche in Dresden sind nicht natürlich, sondern von Menschen gemacht (künstlich). Abgesehen von den allgemeinen Grundsätzen der Gewässerbewirtschaftung nach § 6 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) gibt es für die derzeit 286 Standgewässer im Stadtgebiet somit keine streng definierten, rechtlichen Vorgaben für den ökologischen Zustand/Potenzial, die für eine entsprechende, rechtlich verbindliche Bewertung erforderlich wären.

Die Bewertung des ökologischen Zustands bzw. des ökologischen Potenzials von Seen erfolgt anhand der vier biologischen Qualitätskomponenten: Phytoplankton, Makrophyten und Phyto-benthos, Makrozoobenthos und Fische. Diese Daten liegen für die 286 Teiche in Dresden aus o. g. Gründen nicht oder nur sehr lückenhaft vor.

Das Umweltamt schätzt den ökologischen Zustand, in Anlehnung an die Vorgaben der WRRL, jedoch für alle Dresdner Teiche als nicht gut ein. Der Klimawandel setzt den kleinen Teichen in besonderem Maße zu, bis hin zum Trockenfallen oder „Umkippen“ im Sommer. Eine gewisse gewässerökologische Qualität wird bei den Kieselseen eingeschätzt.

### b) „Fließgewässer 2. Ordnung“

Von den insgesamt 12 Berichtswasserkörpern zweiter Ordnung, die vollständig oder zum Teil im Stadtgebiet Dresden liegen, erreicht nach derzeitigem Stand in der Gesamtbewertung keiner den geforderten guten ökologischen Zustand bzw. das gute ökologische Potenzial.

Tabelle 1: ökologischer Zustand/Potenzial der OWK Fließgewässer 2. Ordnung im Stadtgebiet, gesamt

Code	Name	Zustand/Potenzial gesamt	Makrophyten/Phytobenthos	Makrozoobenthos	Fischfauna	flusssystem-spezifische Schadstoffe
DERW_DESN_538436	Lausenbach	4	3	3	4	
DERW_DESN_53846	Promnitz	5	4	3	5	>UQN*
DERW_DESN_538434	Roter Graben	5	3	3	5	
DERW_DESN_53719516	Blasewitz-Grunaer Landgraben	4	2	4	4	
DERW_DESN_537194-1	Geberbach-1	4	2	4		>UQN*
DERW_DESN_537194-2	Geberbach-2	5	3	3	5	>UQN*
DERW_DESN_537198	Kaitzbach	5	3	3	5	
DERW_DESN_5373152	Lotzebach	4	3	2	4	
DERW_DESN_537196-1	Prießnitz-1	4	3	3	4	
DERW_DESN_537196-2	Prießnitz-2	3	2	2	3	
DERW_DESN_537168	Schullwitzbach	4	3	2	4	>UQN*
DERW_DESN_537312	Zschonerbach	3	3	2	2	

\*Umweltqualitätsnorm (UQN)

Nur in den OWK Zschonerbach und Prießnitz-2 (jeweils mäßig) ist die Zielerreichung des guten ökologischen Zustands/Potenzials bei Umsetzung der jeweils vorgesehenen Maßnahmen zumindest in absehbarer Zeit möglich.

Die vorliegenden Ergebnisse aus dem Fließgewässermonitoring des Umweltamtes deuten darauf hin, dass derzeit in Anlehnung an die Oberflächengewässerverordnung (OGewV) an keinem der rund 580 sonstigen Fließgewässer zweiter Ordnung im Stadtgebiet Dresden ein guter/gutes ökologischer/ökologisches Gesamtzustand/-potenzial erreicht wurde.

Der Großteil ist nachfolgend in 24 größeren Gewässersystemen zusammengefasst.

Tabelle 2: ökologischer Zustand/Potenzial und saprobiologische Gewässergüte der sonstigen Fließgewässer zweiter Ordnung im Stadtgebiet, Untersuchungsjahre 2021-2023

Gewässer	Messstelle	MZB	MZB	Diatomeen	Monitoringbereich - Jahr
		saprobiologische Zustands-/Potenzialklasse nach WRRL	Zustands-/Potenzialklasse nach WRRL	Zustands-/Potenzialklasse nach WRRL	
Gorbitzbach	gor2	2	3	4	Monitoringbereich U2 - 2021
Nöthnitzbach	nöt3	3	3	3	Monitoringbereich U2 - 2021
Pennricher Bach	peb1	1	2	3	Monitoringbereich U2 - 2021
Roßthaler Bach	rtb1	1	4	3	Monitoringbereich U2 - 2021
Tännichtgrundbach	tän1	2	3	3	Monitoringbereich U2 - 2021
Tornaer Abzugsgraben	torag1	3	3	4	Monitoringbereich U2 - 2021
Unkersdorfer Silberbach	unk2	3	5	4	Monitoringbereich U2 - 2021
Weidigtbach	wei4	4	5	4	Monitoringbereich U2 - 2021
Friedrichsgrundbach	fgb4	2	2	4	Monitoringbereich U3 - 2022
Helfenberger Bach	hbb3	2	3	3	Monitoringbereich U3 - 2022
Keppbach	kep4	2	2	-	Monitoringbereich U3 - 2022
Loschwitzbach	lwb2	2	2	3	Monitoringbereich U3 - 2022
Rossendorfer Wasser	rw2	3	4	3	Monitoringbereich U3 - 2022
Schönfelder Bach	soeb1	2	2	3	Monitoringbereich U3 - 2022
Malschendorfer Bach	mdb1	2	2	3	Monitoringbereich U3 - 2022
Wachwitzbach	wwb3	2	2	4	Monitoringbereich U3 - 2022
Bartlake	bar1	2	2	4	Monitoringbereich U1 - 2023
Braugraben	brg1	2	4	3	Monitoringbereich U1 - 2023
Flössertgraben	floe1	3	4	3	Monitoringbereich U1 - 2023
Forellenbach	for2	3	3	2	Monitoringbereich U1 - 2023
Mariengraben	mg1	2	3	-	Monitoringbereich U1 - 2023
Seifenbach	sfb2	2	3	4	Monitoringbereich U1 - 2023
Schelsbach	slb3	3	3	4	Monitoringbereich U1 - 2023
Weißiger Dorfbach	wdb3	2	3	3	Monitoringbereich U1 - 2023

**2. „Welches ist der gegenwärtige Stand in der Umsetzung der Beschlusspunkte von A0188/21?“**

Die Beschlusskontrolle befindet sich derzeit in Bearbeitung und wird zeitnah nachgereicht.

**3. „Welche Gewässerbaumaßnahmen sind derzeit im Umweltamt in Planung und wie ist der derzeitige Stand der Planung (bitte auflisten)?“**

Siehe Liste „Tabellenblatt 1 Gewässerbaumaßnahmen in Planung“ in der Anlage.

**4. „Von welchen dieser Gewässerbaumaßnahmen sind insbesondere positive Wirkungen für die Klimaanpassung im überwärmten Stadtraum zu erwarten? Welche Auswirkungen sind auf Erhalt und Verbesserung der biologischen Artenvielfalt davon zu erwarten?“**

Siehe Liste „Tabellenblatt 1 Gewässerbaumaßnahmen in Planung“ Spalte 4 und 5/D und E in der Anlage.

**5. „Welche der Gewässerbaumaßnahmen nach 2. und 3. sind im Haushaltsentwurf 2025/26 finanziell abgesichert und welche sind mittelfristig finanziert (Auflistung erbeten)?“**

Siehe Liste „Tabellenblatt 1 GewässerbaumaßnahmeninPlanung“ und Liste „Tabellenblatt 2 GewässerbaumaßnahmeninBau“, jeweils die letzten beiden Spalten in der Anlage.

**6. „Welche Gewässerbaumaßnahmen können 2025/26 oder mittelfristig bis 2029 in Planung oder bzw. und Bau neu begonnen werden?“**

Auf Grund der angespannten Haushaltslage und mit der einhergehenden Priorisierung konnten keine neuen Gewässerbaumaßnahmen in den Haushaltsplanentwurf 2025/2026 ff. eingebracht werden. Auch kann ein beträchtlicher Teil der begonnenen Maßnahmen nicht weitergeführt und umgesetzt werden (siehe Liste). Darauf hinzuweisen ist auch, dass ein weiterer großer Anteil an Maßnahmen auf Fördermittel angewiesen ist, welche aufgrund der aktuellen Entwicklung als sehr unsicher zu bezeichnen sind.

Die Planansätze im Haushaltsplanentwurf 2025/2026 sind im Wesentlichen durch die Zurückstellung von Maßnahmen zum Hochwasserschutz Weißeritz und der Maßnahme Hochwasserrückhaltebecken Koitzschgraben sowie durch Verschiebungen von Budgetansätzen anderer Gewässerbaumaßnahmen aus Vorjahren und 2024 gespeist.

Mit freundlichen Grüßen



Dirk Hilbert

**Anlagen**

Liste „Tabellenblatt 1 GewässerbaumaßnahmeninPlanung“

Liste „Tabellenblatt 2 GewässerbaumaßnahmeninBau“

Liste „Tabellenblatt 1 GewässerbaumaßnahmenPlanung“

Projektdefinition	Bezeichnung Projektdefinition	Beschreibung	positive Wirkungen für die Klimaanpassung im überwärmten Stadtraum	Erhalt und Verbesserung der biologischen Artenvielfalt	Stand	Finanzierung gesichert	Finanzierung
UI.4320U050	I-050 Prießnitz - Renaturierung	Prallbogensanierung - Renaturierung im Bereich KGA "Prießnitzau" zwischen Hohensteiner und Bautzner Straße	ja	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2026; Fördermittel
UI.4320U222	WX_GewU I-222 Schelsbach 2. BA	naturnaher Gestaltung Schelsbach in Weixdorf	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4320U244	Blasewitzer-Grüner-Landgraben	naturnahe Gestaltung zwischen Hepkestraße und Schandauer Str.	ja	Erhalt und Verbesserung	Ausführungsplanung	ja	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025; Fördermittel
UI.4320U400	I-400 Omsewitzer Schläufe - Umfluter	Sanierung einsturzfahrdetes Gewölbe	nein	keine Auswirkung	Planung	ja	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025 und 2026
UI.4320U420	Sanierung Roßthaler Schlossteich	Sanierung und Verbesserung Wasserführung	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung, 1. BA Entschlammung realisiert	ja	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025 und 2026
UI.4320U524	SW_I Weißiger Bach Uferinstandsetzung	Rückbau privater Uferbefestigungen, teilweise Sicherung von Uferböschungen und der Sohle in Ortslage Weißig	ja, lokal	Erhalt und Verbesserung	Planung, Realisierung 2025	ja	Budget 2024
UI.4320U525	Weißiger Dorfbach (Südstraße 1-4)	Ertüchtigung und Entwicklung Gewässerabschnitt in Ortslage Weißig	ja, lokal	Erhalt und Verbesserung	Planung, Realisierung 2025	ja	Budget 2024
UI.4330E054	SW_I-054 Weißiger Keppbach	Offenlegung und naturnahe Gestaltung	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja	Planung
UI.4330E074	Kaltzbach Altmockritz	Renaturierung von Altmockritz bis Bad Mockritz	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	nein	HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4330E075	I-075 Kaltzbach - Mockritz Bad	Offenlegung und naturnahe Gestaltung im Badgelände	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja	Ausgleichsmaßnahme Königsbrücker Straße
UI.4330E077	Kaltzbach Bereich Kaltzbachstrand	Renaturierung uh. Bad bis Mündung Nöthnitzbach	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4330E086	I-086 Blasewitzer-Grüner-Landgraben	naturnahe Umgestaltung und Hochwasserschutz von Winterbergstraße bis Frauensteiner Platz	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	HH-Reste und Verschiebung von Budget aus Vorjahren nach 2024 für Planung und ggf. Umsetzung 1. Bauabschnitt über EFRE: kein Budget für Umsetzung
UI.4330E096	I-096 Quohrener Abzugsgraben	naturnahe Umgestaltung und Hochwasserschutz	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4330E160	SB_Schonborner Wiesenbach	Offenlegung und Renaturierung	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planfeststellung, Flurneueordnung	nein	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025 und 2026; Budget für Umsetzung nicht komplett angesichert
UI.4330E167	I-167 Blasewitzer-Grüner-Landgraben	Offenlegung und Renaturierung im Gelände Sachsenenergie/Enso in Reick	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025; Fördermittel
UI.4330E171	SW_I-171 Weißiger Dorfbach	naturnahe Umgestaltung und Hochwasserschutz in Weißig	ja, lokal	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2026
UI.4330E200	I-200 Prießnitz Gewölbe	Sohlgestaltung zur Verbesserung ökologischen Durchgängigkeit Fische, Otter etc.	nein	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2026
UI.4330E242	WX_I-242 Branitzbach	naturnahe Umgestaltung und Hochwasserschutz in Marsdorf	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	nur HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4330E254	I-254 Gorbitzbach HWRB 1	Rückbau HWRB 1 und Offenlegung Gorbitzbach i.B. Uthmannstraße	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	nur HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4330E260	I-260 Koitschgraben	Offenlegung und Umverlegung des Koitschgraben an der Dohner Str.	ja	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025
UI.4330E266	SW_I-266 Prießnitz Oberlauf	Naturnahe Umgestaltung und Eigendynamische Entwicklung durch Sohlhebung zwischen S 177 und Kleinteiche	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	nein	1. BA durch HH-Reste 2024 umgesetzt, weitere BA können nicht umgesetzt werden
UI.4330E283	I-283 GewE Blasewitzer-Grüner-Landgrab.	Naturnahe, hochwassersichere Umgestaltung des Gewässerabschnitts zwischen Heinrich-Schütz-Str. und Tolkewitzer Str.	ja	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Budget 2024 und Budgetansätze aus Verschiebung 2024 nach 2025; Fördermittel
UI.4330E287	I-287 Gorbitzbach Alt-Wölfnitz	Renaturierung von Altwölfnitz bis Kesselsdorfer Straße	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Budget 2024, Fördermittel EFRE
UI.4330E288	I-288 Weidigbach Unterlauf	Renaturierung von Mündung Gorbitzbach bis Steinbacher Straße	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Budget 2024, Fördermittel, Hinweis: nur 1. BA, die restlichen BA sind finanziell nicht abgesichert
UI.4330E297	CB_J-297 Tannichtgrundbach	Hochwassersicherer Ausbau und Herstellung der ökologischen Gewässerdurchgängigkeit in Dresden Cossebaude vom Burgbereich bis Mündung Elbe.	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2026; Fördermittel
UI.4330E402	SW-I-402 Mariengraben Unterlauf	Renaturierung Mariengraben bis Mündung Prießnitz	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	nur HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung
UI.4330E403	I-403 Geberbach Zukunft Stadtgrün	Blaues Band Geberbach	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	nur HH-Reste für Planung Abschnitt 2 und Umsetzung vorgezogene Maßnahmen; kein Budget für Planung Abschnitt 1 und Umsetzung
UI.4330E409	GewE I-409 Lotzebach	Sohlsicherung, Verbesserung ökologischen Durchgängigkeit Fische	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	nein	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025
UI.4330E410	SW_Schullwitzbach Umverlegung Eschdorf	Schullwitzbach Umverlegung und naturnaher Ausbau in Eschdorf	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Genehmigungsverfahren	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2025; Fördermittel
UI.4330E411	Prießnitz Sohlauferwertung Mündung	Naturnahe Umgestaltung der Prießnitzmündung an der Elbe	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2026; Fördermittel
UI.4330E461	Prießnitz Sohlgestaltung Neue Brücke	Naturnahe Umgestaltung, Pflasterentfernung im Bereich "Neue Brücke"	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja, wenn Förderung	HH-Reste und Verschiebung Budgetansätze 2024 nach 2026; Fördermittel
UI.4330E555	Kaltzbach Altstadt	Offenlegung entlang Zinzendorfstraße bis St. Petersburger Str.	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	HH-Reste für Planung, kein Budget für Umsetzung; Fördermittel
UI.4330E953	Prohliser Landgraben	Naturnahe Umgestaltung in Prohlis	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	ja	Finanzierung über Okokonto (Ausgleich für Industrieansiedlung)
UI.4341P111	I-111 Zschauke	Erweiterung HRB Zschauke	Stadtraum nicht überwärmt	keine Auswirkung	Genehmigungsverfahren	ja	HH-Reste und aus Budgetansätzen 2024 nach 2026
UI.4341P128	SW_I-128 Keppbach	Errichtung Geschleibefang vor Ortslage Hostwerwitz	Stadtraum nicht überwärmt	neutral	Klagefahren gegen Planfeststellungsbeschluss	ja	HH-Reste und Verschiebung von Budgetansätzen 2024 nach 2025
UI.4341P173	LB_J-173 Roter Graben 1.+2. BA	Naturnahe, hochwassersichere Umgestaltung zwischen Liegauer Str. und Muhlteich	ja	Erhalt und Verbesserung	Konzept	nein	HH-Reste und aus Verschiebung von Budgetansätzen 2024 nach 2025 und 2026; zuzüglich Fördermittel reicht es für einen 1. Bauabschnitt
UI.4341P237	I-237 Prießnitz	Errichtung Treibgutfang	Stadtraum nicht überwärmt	neutral	Ausschreibung	ja	HH-Reste
UI.4341P246	I-246 Leubnitzbach HWRB	Errichtung Flutpolder in Reick	Stadtraum nicht überwärmt	neutral	Genehmigungsverfahren	nein	HH-Reste und Budgetansätze aus Verschiebung von 2024 nach 2025 für das Genehmigungsverfahren; Umsetzung zurückgestellt Budget für prioritäre Wasserbauvorhaben in dieser Liste übertragen
UI.4341P286	I-286 Kirschwiesengraben, Abfl.Sicherung	Ertüchtigung Abflussgerinne in Naußlitz	Stadtraum nicht überwärmt	neutral	Planung	ja	HH-Reste
UI.4341S002	I-002 Bartlake - Ortslage Wilschdorf	Offenlegung und naturnaher Ausbau, Hochwasserschutz in Wilschdorf	ja	Erhalt und Verbesserung	Planung	nein	HH-Reste und verschobene Budgetansätze 2024 nach 2025 und 2026, Budgets reichen nur für einen 1. Bauabschnitt, Förderung schwierig
UI.4341S013	WX_I-013 Lausenbach	Sicherung Standsicherheit Damm HRB Waldbad Weixdorf	nein	neutral	Erstellung Ausschreibungsunterlage	nein	HH-Reste

Liste „Tabellenblatt 2 GewässerbaumaßnahmeninBau“

Projektdefinition	Bezeichnung Projektdefinition	Beschreibung	positive Wirkungen für die Klimaanpassung im überwärmten Stadtraum	Erhalt und Verbesserung der biologischen Artenvielfalt	Stand	Finanzierung gesichert	Finanzierung
Ul.4320U221	Flössertgraben Schwimmhalle Dresden-Nord	Offenlegung und Renaturierung Flössertgraben i.B. Grenzstraße	ja	Erhalt und Verbesserung	in Bau seit 10/2024	ja	HH-Reste und Einnahmen Ökokonto
Ul.4320U516	GewU I-516 Reitzendorfer Feuerwehrteich	Renaturierung und Offenlegung Friedrichsgrundbach	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	in Bau seit 10/2024	ja	HH-Reste
Ul.4341P289	I-289 Messstellen an Gewässern	Errichtung Wasserstandsmessstellen an Gefahrenbereiche Gewässer zweiter Ordnung	nein	neutral	baulich realisiert nur noch Wartung	ja	HH-Reste
Ul.4341S005	SB_ I-005 Schönborner Dorfbach	Offenlegung und naturnaher Ausbau, Löschwassersicherstellung, Hochwasserschutz in Schönborn	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	baulich Ende 2024 abgeschlossen	ja	HH-Reste, Beteiligung SEDD GmbH
Ul.4341S018	SW_ I-018 Wiesengraben-Ost	Offenlegung und naturnaher Ausbau, Hochwasserschutz in Weißig	Stadtraum nicht überwärmt	Erhalt und Verbesserung	baulich realisiert nur noch Entwicklungspflege	ja	HH-Reste und übertragene Budgetansätze aus 2024 nach 2025 für Entw.-Pflege