

Legende

Bestand

- 2_F023 Südliche Aurach
- sonstige Gewässer
- Flusskilometer
- Messstellen

Gewässerbettstruktur

- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

Querbauwerke und Aufstiegsanlagen

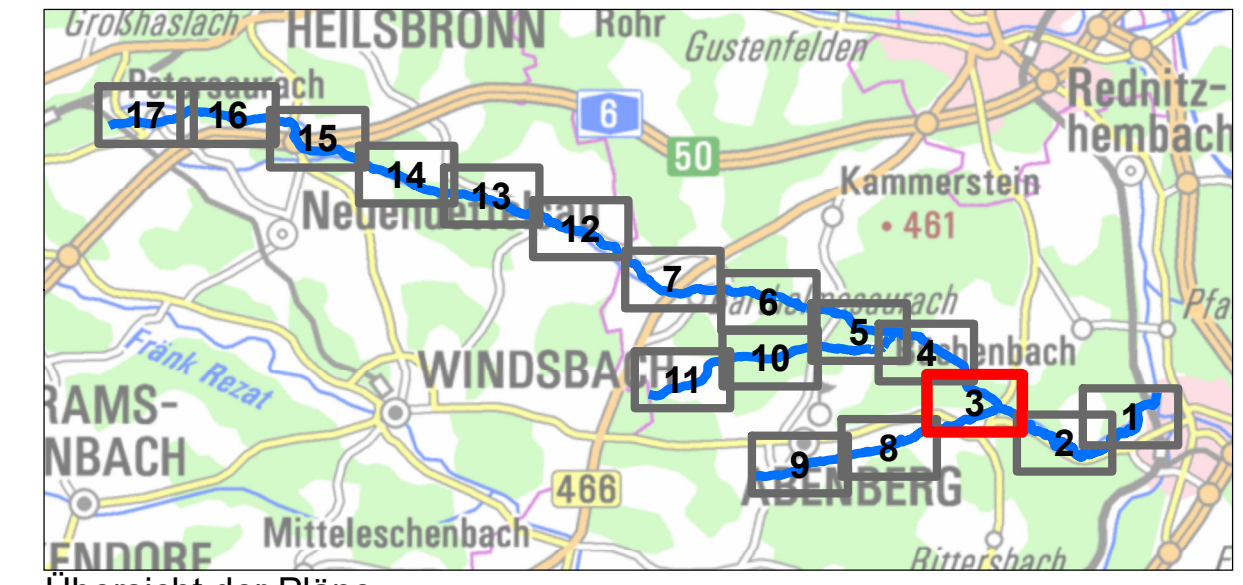
- Wehranlage
- Sohlrampe
- Fischaufstiegsanlage
- frei durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- mangelhaft durchgängig
- nicht durchgängig
- Durchgängigkeit nicht relevant
- Wasserkraftanlage
- Sohlabsturz
- Verrohrung / Durchlass

Maßnahmen

- 69 Herstellung der Durchgängigkeit
- 77 Kiesdepots einbringen
- 70 Förderung der Eigendynamik
- 71 Einbau von Strukturelementen
- 72 Gewässerlauf naturnah umgestalten
- 73 Maßnahmen im Uferbereich (Gehölzentwicklung/ Entwicklung einer Hochstaudenflur)
- 74 Auenentwicklung
- geplanter Grunderwerb

Maßnahme Durchgängigkeit (By-Code und Beschreibung)

Maßnahme Strukturverbesserung (By-Code und Beschreibung)



ENTWURF

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers

Vorhaben:	Umsetzungskonzept 2_F023 Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	Anlage:	4
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Nürnberg	Plan-Nr.:	3
Landkreis:	Roth, Ansbach		
Gemeinden:	Abenberg, Büchenbach, Kammerstein, Neuendettelsau, Petersaurach, Roth, Windsbach		
Maßstab:	1: 5.000 Maßnahmenplan	Datum, Name:	
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Entwurfsverfasser:		entw.	Aug 2023 Hegele
		gez.	Aug 2023 Hegele
		gepr.	
Datum		Unterschrift	