






Grundlagen



-  Wasserkraftanlage
-  Wehr
-  Sohlenbauwerk
-  Schienen
-  Autobahn
-  HQ 100 - Überflutungsfläche
-  Grenze Amtsbereiche Wasserwirtschaftsämter
-  Kartenrahmen 1:100.000

- Linienführung und Verlagerungspotenzial -

Erläuterung der Darstellung

Linienführung (breite Linie, hier z. B. mäandrierend), Querprofil (schmale Linie, hier z.B. Kastenprofil), Profiltiefe (ggf. gestrichelte Linie, hier z.B. eingetieft), Uferverbau (Linie links bzw. rechts, hier z.B. überwiegender rechtsseitiger Uferverbau)







Uferverbau (links- bzw. rechtsseitig)

-  Mäßig (10-50%)
-  Überwiegend (>50%)

Profiltiefe

 Vertieft (> ca. 1 : 6)

Querprofil


-  Naturprofil: unregelmäßig, unverbaut
-  Naturprofil: Kastenprofil, unverbaut
-  Regel-/Ausbauprofil: verfallend
-  Regel-/Ausbauprofil: Trapez oder Doppeltrapez
-  Regel-/Ausbauprofil: asymmetrisch (nur einseitig verbaut)
-  Regel-/Ausbauprofil: Kastenprofil mit Verbau

Linienführung





-  Mäandrierend
-  Gewunden
-  Schwach gewunden
-  Gestreckt

- Entwicklungsanzeichen -




Erläuterung der Darstellung

 Ufererosion (obere Linie, hier z. B. überwiegend), Breitenvariabilität (mittlere Linie, hier z.B. mäßig), Anlandungen (untere Linie, hier z.B. sehr ausgeprägt),





Ufererosion

-  Ausgeprägt (>25% und mind. 1x vollständig)
-  Überwiegend (>25% und nie vollständig)
-  Schwach (5-25 %)
-  Keine (< 5 %)

Breitenvariabilität


-  Ausgeprägt (> 20 %)
-  Mäßig (10-20 %)
-  Keine (< 10 %)

Anlandungen




-  Sehr ausgeprägt (mind. eine >25%)
-  Ausgeprägt (mind. eine >10%)
-  Angedeutet (mind. eine <10%)
-  Keine

- Strukturausstattung -

Erläuterung der Darstellung

 Strukturausstattung rechts (obere Linie, hier z.B. ausgeprägt), Strömungsvielfalt (mittlere Linie, hier z.B. keine), Strukturausstattung links (untere Linie, hier z.B. mäßig)

Sonderstrukturen


-  Ausgeprägt (>= 3)
-  Mäßig (1-2)
-  Keine

Strömungsvielfalt

-  Groß (3 Stk.)
-  Mäßig (2 Stk.)
-  Keine

- Ausuferungsvermögen und Auenutzung -

Erläuterung der Darstellung

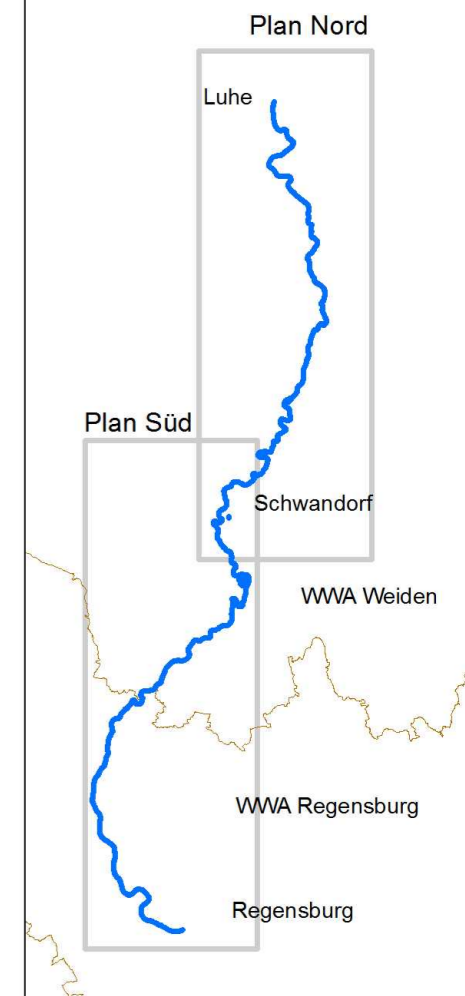
 Auenutzung rechts (Fläche oben, hier z.B. naturnah), Ausuferungsvermögen (Linie, hier z.B. natürlich/naturnah), Auenutzung links (Fläche unten, hier z.B. stark verändert)

Ausuferungsvermögen

-  Naturgemäß
-  Beeinträchtigt
-  Stark vermindert

Auenutzung

-  Natürlich/naturnah (z.B. Röhricht, Hochstauden)
-  Mäßig verändert (z.B. Grünland)
-  Stark verändert (z.B. Acker)
-  Vollständig verändert (z.B. Siedlung, Bebauung)



Vorhaben: Aufstellung eines Gewässerentwicklungs- und Umsetzungskonzeptes für den Flusswasserkörper 1_F273 "Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau", Gew. I		Anlage: 2b	
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsämter Weiden und Regensburg		Plan-Nr.: zu den Karten "Nord / Süd"	
Landkreis: Neustadt a.d. Waldnaab, Schwandorf, Regensburg		Schutzvermerk/Dateiname:	
Gemeinde: 17 Gmd. (Luhe-Wildenau - Sinzing, s. Bericht Kap. 3.5.1)		Ausgabe vom: 15.03.2019	
Vorhabenskennzeichen (WAL):		Ersatz für:	
Maßstab: 1:100.000		Ursprung:	
Bestand Gewässerstruktur			
Entwurfsverfasser: ÖKON Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH, Hohenfelser Str. 4, 93183 Kallmünz/Rohrbach		Tel.: 09473/951740, oekon@oekon.com, www.oekon.com	
15.03.2019, i.A.		entw.	Sept. 18, ÖKON GmbH
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	gez.	Feb. 19, ÖKON GmbH
Datum	Unterschrift Vorhabensträger	gepr.	Mrz. 19, ÖKON GmbH