



44: HYMOP04426
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
(Bei Baumhof. Sohlrampe im linken Nebenarm umbauen, auch bei Niedrigwasser mit ca. 100 l/s beaufschlagen.)
Stationierung: [km] 0,007

45: HYMOL10081
85.3 Gewässerbett entschlammen
(Bei Baumhof. Linken Nebenarm bis zur Sohlrampe entschlammen, Material seitlich lagern, Wassertiefen von mind. 1,0 m herstellen.)
Lage: im Gewässer

48: HYMOP04428
77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
(Berlingbach. Sediment - Rückhaltebecken neben der Straße anlegen um übermäßigen Sandeintrag in die Schwarzach zu vermindern.)

49: HYMOL09386
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
(Bäume ins Gewässer einbauen zur Strukturverbesserung. Grenzsteine feststellen und Uferstreifen aus der Nutzung nehmen, damit sich Hochstaudensaum entwickeln kann. Ufersicherung teilweise auflösen und zur Strukturverbesserung verwenden.)
Lage: beidseitig / beide Ufer

50: HYMOL09387
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
(Bäume zur Strukturverbesserung in den Fluss einbauen. Grenzen feststellen und Uferstreifen aus der Nutzung nehmen. Hochstaudensaum entwickeln lassen. Steine der Ufersicherung teilweise ausbauen und zur Strukturverbesserung verwenden)
Stationierung: [km] 33,848 - 34,764
Lage: beidseitig / beide Ufer

46: HYMOP04175
69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit
(z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
(Sohlrampe Baumhof im Hinblick auf Durchgängigkeit für Fische verbessern. Minimale Wassertiefe durchgehend auch bei Niedrigwasser 30 cm erforderlich. Links teilweise verlängern.)
Stationierung [km] 0,003

47: HYMOL10082
74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
(Den verrohrten Berglingbach auf 135 m Länge, zwischen Schwarzach und Straße, öffnen, als offenen Bachlauf wieder herstellen.)
Lage: linksseitig / linkes Ufer

Legende: Wasserwirtschaftsamt Weiden

WRRL: 1_F292
Hydromorphologische Maßnahmen 44 - 50

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
- 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- 85.3 Gewässerbett entschlammen
- 74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
- 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
- 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
- Sohlenbauwerk eingeschränkt
- Kilometrierung
- Grundstücke WWA
- Flusswasserkörper_BP2015_1_F292
- Gemeindegrenze
- Landkreisgrenze

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F292**
Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung

Maßstab: **1 : 5.000**

Landkreis: **Schwandorf**

Kommune: **Neunburg vorm Wald**

Plan-Nr.: **Detailplan 13**

Anlage: **6**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

Datum: **10.12.2018**

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\ Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte
entworfen: Baumann
bearbeitet: Janker
geprüft: Spachtholz
Stand: Dezember 2018