



Legende

Wasserwirtschaftliche Fachdaten

- Flusswasserkörper
- Quellen
- Hochwasser
 - HQ100
 - HQ100
- Festgesetztes Überschwemmungsgebiet
- Schutzgebiete Wasser
 - Festgesetztes Wasserschutzgebiet mit Zonierung
- Naturschutzgebiet
 - Naturschutzgebiet
 - Naturpark
 - SPA-Gebiet
 - FFH-Gebiet
- Schutzgebiete Boden
 - Bodendenkmal
- Politische Grenzen
 - Landkreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
- Vermessungsdaten
 - Flurkarte
 - Gebäude
- Einrichtungen der Wasserwirtschaft
 - WRRL-Messstelle
 - Pegel
- Abwasser
 - Kläranlagen
 - Direkteinleiter
- Hochwasserschutzanlagen
 - Hochwasserrückhaltebecken
 - Regenrückhaltebecken
 - Hochwasserschutzanlage
- Gewässerstrukturgüte rechtsseitig
- Gewässerstrukturgüte linksseitig
 - unverändert
 - gering verändert
 - mäßig verändert
 - deutlich verändert
 - stark verändert
 - sehr stark verändert
 - vollständig verändert
 - k.A.
- Strahl
 - Strahlwirkung IST mit Degradationsstrecke
 - Aufwertungstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Durchgangstrahlweg
 - Strahlursprung
 - Strahlursprung
- Querbauwerke
 - Durchlass eigene Erfassung
 - durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig
 - unbekannt
 - durch WWA erfasst
 - Wehr
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig
 - unbekannt
 - Fischaufstiegsanlage
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig
 - unbekannt
- Maßnahmen
 - Flurstücke in öffentlicher / kommunaler Hand
- Maßnahmenbeschreibung

Gewässerabschnitt	Priorität 1 (hoch)
Maßnahmenbeschreibung	Priorität 2 (mittel)
Flächenbedarf	Priorität 3 (gering)

- Maßnahmentexte nach LAWA Bayerncode:
- 11 Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
 - 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 63.2 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der hydraulischen Verhältnisse (z. B. natürliche Abflussdynamik zulassen)
 - 69.1 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
 - 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk (z. B. Sohlgleite)
 - 69.3 Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischauf- und/oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen
 - 69.5 sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z. B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
 - 70.1 Flächenenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
 - 70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
 - 70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsenker einbauen)
 - 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
 - 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
 - 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
 - 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
 - 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
 - 74.7 Primäraue naturnah wiederherstellen
 - 74.4 Augewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
 - 75.1 Allgewässer anbinden

Umsetzungskonzept Weismain, Anlage 5: Plan Nummer 8 von 11

Flusswasserkörper 2_F102

Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weiherbaches

Scheidsbach

Gemeinde Hochstadt a. M., Stadt Lichtenfels,
kein Gewässeranlieger: Gemeinde Michelau i. Ofr.,
Markt Markzeuln
Landkreis Lichtenfels
Stand: 05.11.2022
Maßstab 1:5.000

Entworfen: Mai 2022
Gezeichnet: Mai 2022
Geprüft:

Planverfasser:
dr. BRÜCKNER & dr. STROHMEIER
Umweltberatung & Management

Unterschrift