










**WRRL: 1\_F303**  
**Hydromorphologische Maßnahmen 18 - 25**

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
-  70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
-  71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
-  Maßnahmen abgeschlossen
-  73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
-  72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
-  71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
-  77.3 Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken einbringen/umsetzen

- Bestand:**
-  Gemarkung
  -  Gemeinde
  -  Landkreis
  -  Fluss\_km
  -  Flusswasserkörper BP20151\_F303
  -  Grundstücke WWA
  -  Kommune

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1\_F303**


Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung

Maßstab: <b>1 : 5.000</b>	<b>Maßn. 18 - 25</b>
Landkreis: <b>Amberg-Sulzbach</b>	Plan-Nr.: <b>Detailplan 7</b>
Kommune: <b>Schmidmühlen</b>	Anlage: <b>6</b>

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

**08.08.2018**  
Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:  
  
Dateiablage: G:\zanwender\Janker\ Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Janker  
geprüft: Fröhlich  
Stand: August 2018