

Vorrangige Ziele - Planungsabschnitt V

- Freihalten der Überschwemmungsgebiete von zusätzlichen Bauflächen, Erhalt der vorhandenen Rückhalteräume, Abflussverzögerung durch Zulassen der Eigendynamik (Flächenbereitstellung durch den Freistaat Bayern) (vorbeugender Hochwasserschutz)
- Bauliche Maßnahmen zum Schutz von Siedlungsflächen in Aura (technischer Hochwasserschutz)
- Eigenentwicklung des Gewässers soweit möglich zulassen, Uferverbau entnehmen bzw. durch ingenieurbio-logische Baumaßnahmen ersetzen, ausreichende Entwicklungsflächen zur Verfügung stellen
- Durchgängigkeit des Gewässerbettes verbessern, Wehr des Kraftwerkes Aura umbauen, Restwassermenge festlegen
- Durchgängigkeit der Aue durch Sukzessionsflächen und Teilbereiche offener Charakter als Wiesental großteils erhalten
- Durchgehende Uferstreifen festlegen, Entwicklung eines gewässerbegleitenden Gehölzsaumes unterstützen

Planungsabschnitt V

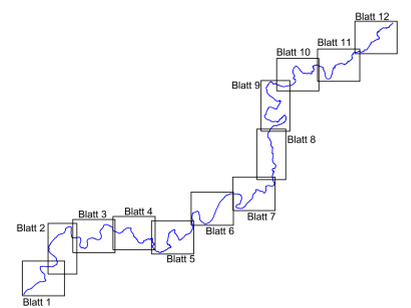
Planungsabschnitt IV

Vorrangige Ziele - Planungsabschnitt IV

- Freihalten der Überschwemmungsgebiete von zusätzlichen Bauflächen, Erhalt der vorhandenen Rückhalteräume, Aktivieren von Rückhalteräumen durch Abtrag von Rehren bzw. durch Begründung von Auwald, Abflussverzögerung durch Zulassen der Eigendynamik (Flächenbereitstellung durch den Freistaat Bayern) (vorbeugender Hochwasserschutz)
- Bauliche Maßnahmen zum Schutz von Siedlungsflächen in Elfershausen (technischer Hochwasserschutz)
- Eigenentwicklung des Gewässers soweit möglich zulassen, Uferverbau entnehmen bzw. durch ingenieurbio-logische Baumaßnahmen ersetzen, ausreichende Entwicklungsflächen zur Verfügung stellen
- Durchgehenden Uferstreifen festlegen, Entwicklung eines gewässerbegleitenden Gehölzsaumes unterstützen
- Durchgängigkeit des Gewässerbettes verbessern, am Wehr der Saalemühle in Trimbberg bzw. der Saalemühle Elfershausen Umgehungsgerinne anlegen, in Trimbberg auch Restwassermenge festlegen

Legende

siehe Extrablatt



Digitale Daten aus dem Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystem (AKIS25-Vorstufe) des Bayerischen Landesvermessungsamtes; Nutzungserlaubnis vom 06.11.1995, Az: Vm 1707 B3B-3415
Kartgrundlage: Topographische Karte 1:25.000 des Bayer. Landesvermessungsamtes
Quelle: GIS-WAS

ifanos Landschaftsplanung Naturschutzplanung Freiraumplanung GIS-Anwendungen
Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt

Gewässer I. Ordnung Fränkische Saale
Gewässerentwicklungsplan



Vorhaben:	Fränkische Saale Gewässerentwicklungsplan	Beilage:	7
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	7.1 Blatt 6 km 39.2 - 48.2
Landkreis:	Main - Speart, Bad Kissingen, Rhön - Grabfeld	Ausgabe vom:	25.10.1999
Gemeinde:		Entwurf:	
Glx 046200/96		Ursprung:	
[Vorhabenskennzeichen (WAL)]		Datum, Name:	
Maßstab:	Entwicklungsziele und Maßnahmen	entw:	02.06.99, Bank, Hahner
1:5.000		gez:	25.10.99, Bank
Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt		gepr:	25.10.99, Bank, Hahner
[Entwurfverfasser]		Datum:	
[Datum]		Unterschrift:	