



Vorrangige Ziele - Planungsabschnitt VII

Freihalten der Überschwemmungsgebiete von zusätzlichen Bauflächen, Erhalt der vorhandenen Rückhalteräume, Aktivieren von Rückhalteräumen durch Abtrag von Rehen, Verzögerung des Hochwasserabflusses durch Laufverlängerung und Zulassen der Eigendynamik (Flächenbereitstellung durch den Freistaat Bayern) (vorbeugender Hochwasserschutz)

Bauliche Maßnahmen zum Schutz von Siedlungsflächen in Häusern (technischer Hochwasserschutz)

Linienführung verbessern, Standortvielfalt der Aue erhöhen, Entwicklung der Saale ins Talflusstal unterstützen durch Einbau einer Buhne und Vorgabe einer flachen Mulde, Gestaltung eines Mäanderbogens nördlich Bad Kissingen

Eigenentwicklung des Gewässers soweit möglich zulassen, Uferverbau entnehmen bzw. durch ingenieurbioologische Baumaßnahmen ersetzen, ausreichende Entwicklungsflächen zur Verfügung stellen

Durchgehende Uferstreifen festlegen, Entwicklung des Gehölzsaumes fördern

Vorrangige Ziele - Planungsabschnitt VI

Freihalten der Überschwemmungsgebiete von zusätzlichen Bauflächen, Erhalt der vorhandenen Rückhalteräume, Aktivieren von Rückhalteräumen durch Abtrag von Rehen, Verzögerung des Hochwasserabflusses durch Laufverlängerung (Reaktivierung des ehemaligen Mäanderbogens) und durch Zulassen der Eigendynamik (Flächenbereitstellung durch den Freistaat Bayern) (vorbeugender Hochwasserschutz)

Bauliche Maßnahmen zum Schutz von Siedlungsflächen in Bad Kissingen (technischer Hochwasserschutz)

Eigenentwicklung des Gewässers im Süden soweit möglich zulassen, Uferverbau entnehmen bzw. durch ingenieurbioologische Baumaßnahmen ersetzen, ausreichende Entwicklungsflächen zur Verfügung stellen

Durchgängigkeit der Aue über durchgehenden Uferstreifen im Kurpark soweit möglich wiederherstellen, Standortvielfalt erhöhen, Strukturvielfalt verbessern

Intensive Nutzungen (z.B. Campingplatz) aus dem Uferstreifen abrücken

Bestehende Mäanderbögen mit wertvollem Gehölzsaum erhalten

Legende

siehe Extrablatt

Blatt 1 Blatt 2 Blatt 3 Blatt 4 Blatt 5 Blatt 6 Blatt 7 Blatt 8 Blatt 9 Blatt 10 Blatt 11 Blatt 12

Digitale Daten aus dem Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystem (ATKIS25-Vorstufe) des Bayerischen Landesvermessungsamtes; Nutzungserlaubnis vom 05.11.1995, Az. Vm 1707 B3B-3415

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:25.000 des Bayer. Landesvermessungsamtes Quelle: GIS-WAS

ifanos Landschaftsplanung, Naturräumliche Raumplanung, GIS-Anwendungen

Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt

Gewässer I. Ordnung
Fränkische Saale
Gewässerentwicklungsplan

Vorhaben: Fränkische Saale Gewässerentwicklungsplan
Vorhabensträger: Freistaat Bayern
Landkreis: Main - Spessart, Bad Kissingen, Rhön - Grabfeld
Gemeinde: GIX 046200 96
Maßstab: 1:5.000

Beilage: **7**
Plan-Nr.: **7.1** Blatt 8 km 57,8 - 64,7
Ausgabe vom: 25.10.1999
Entwurf: entwl
Entwurfsverfasser: entwl
Datum: 02.06.99, Bank, Hahnert
Umsatzsteuer: 25.10.99, Bank
gpr
Datum: 25.10.99, Bank, Hahnert

Entwicklungsziele und Maßnahmen

Datum: _____ Name: _____
entwl: 02.06.99, Bank, Hahnert
gaz: 25.10.99, Bank
gpr: 25.10.99, Bank, Hahnert