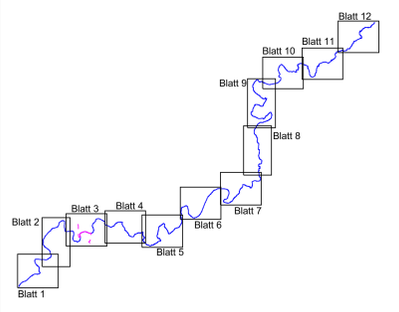


# Legende

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

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

## Vorrangige Ziele - Planungsabschnitt VIII

- Freihalten der Überschwemmungsgebiete von zusätzlichen Bauflächen, Erhalt der vorhandenen Rückhalteräume, Aktivieren von Rückhalteräumen durch Abtrag von Rehren bzw. durch Begründung von Auwald (westlich Hohn), Verzögerung des Hochwasserabflusses durch Zulassen der Eigendynamik soweit möglich und durch Laufverlängerung (Flächenbereitstellung durch den Freistaat Bayern) (vorbeugender Hochwasserschutz)
- Bauliche Maßnahmen zum Schutz von Siedlungsflächen in Aschach und Bad Bocklet (technischer Hochwasserschutz)
- Laufverlängerung und Verbesserung der Linienführung durch Reaktivieren des Mäanderbogens südlich von Aschach
- Durchgängigkeit soweit möglich herstellen, Funktionsfähigkeit des Umgehungsbaehes an der Schloßmühle Aschach verbessern, kleinere Querbauwerke soweit möglich verfallen lassen
- Südlich Bad Bocklet Entwicklung des Gewässers ins Tal tiefste ermöglichen, Standortvielfalt sichern bzw. fördern, Entwicklung eines Auwaldes mit breitem Röhricht- und Hochstaudensaum einleiten

## Vorrangige Ziele - Planungsabschnitt VII

- 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 Kleinbrach (technischer Hochwasserschutz)
- Großräumige Entwicklungsfläche für Auwald und Eigendynamik des Gewässerbettes im Mäanderbogen zwischen Großenbrach und Kleinbrach zur Verfügung stellen
- Strecke naturnaher Dynamik des Gewässerbettes oberhalb des Luitpoldsprudels sichern
- Durchgängigkeit verbessern, am Wehr Luitpoldsprudel Umgehungsgerinne anlegen, kleinere Querbauwerke soweit möglich verfallen lassen

Planungsabschnitt VIII

Planungsabschnitt VII



Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt

Gewässer I. Ordnung  
**Fränkische Saale**  
Gewässerentwicklungsplan



Vorhaben:	Fränkische Saale Gewässerentwicklungsplan	Beilage:	7
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	7.1 Blatt 9 km 64,5 - 79,5
Landkreis:	Main - Spessart, Bad Kissingen, Rhön - Grabfeld	Ausgabe vom:	25.10.1999
Gemeinde:		Entwurf:	
GIS 046200 96		Ursprung:	
Vorhabenskenzeichen (WAL)		Datum, Name:	
Maßstab:	1:5.000	entw:	02.06.99, Bank, Hahner
Wasserwirtschaftsamt Schweinfurt		gez.:	25.10.99, Bank
Entwurfsverfasser:		gepr.:	25.10.99, Bank, Hahner
Datum:		Unterschrift:	