



- Legende**
- 1 Grundinformationen**
- Gewässer 2. Ordnung, Unterhaltung Bezirk Niederbayern
 - Gewässer 2. Ordnung, Unterhaltung Triebwerksbetreiber
 - Gewässer 3. Ordnung, Gräben
 - Stillgewässer
 - Brücke
 - Wehr
 - Diker
 - * Wasserkraftanlagen
 - Sohlrampe
 - Straßen, Wirtschaftswege
 - Siedlungsflächen
 - Amtlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet
 - Überschwemmungsgebiet bei 5-jährlichem Hochwasser
 - Seige
 - Gehölzbestand
- 2 Gewässerbett**
- 2.1 Förderung der Gewässerbettbeweglichkeit**
- Rückbau künstlicher Uferbefestigungen
 - Einbau von Bühnen und Leitwerken
- 2.2 Herstellen der biologischen Durchgängigkeit**
- D Umgestaltung der Umlaufgerinne an den Wasserkraftanlagen
- 2.3 Stabilisierung der Sohle zur Verhinderung unnatürlicher Eintiefungen**
- U Uferabflachung
 - S Sohlauflistung
 - Q Sicherung von Querbauwerken (Sohlrampen)
 - G Künstliche Geschiebezugabe
- 3 Uferstreifen**
- 3.1 Herstellung und Verbesserung der Uferstreifenfunktion**
- Entwicklung standortgerechter Ufergehölzsäume durch natürliche Sukzession und Gehölzpflanzungen
 - Entwicklung standortgerechter Extensivgrünländer, Röhrichte und Hochstaudenfluren
 - U Uferabflachung
 - P Entfernung von Hybridpappelbeständen
 - L Entfernung unsachgemäßer Ablagerungen
- 4 Aue**
- 4.1 Verbesserung der Retentionsfunktion**
- A Neuanlage von Altarmen
 - E Erhalt/Wiederherstellung auetypischer Reliefstrukturen (Seigen, Rinnen, Mulden)
- 4.2 Förderung des natürlichen Ausuferungsvermögens**
- R Abtrag von Uferwehren
 - W Absenken von Uferwegen

Wasserwirtschaftsamt Landshut

Gew. II
Große Laber
 Gewässerentwicklungsplan



Vorhaben: Große Laber Gewässerentwicklungsplan	Anlage: 4.2
Vorhabensträger: Bezirk Niederbayern	Plan-Nr.: G8
Landkreis: Landshut	
Gemeinde:	
[Vorhabenkennzeichen (WAL)]	
Maßstab: 1:5000	Ausgabe vom: Januar 2001
Gewässerentwicklung - Ziele Maßnahmen	Entz für: []
	Ursprung: []
	Datum, Name: []
Wasserwirtschaftsamt Landshut	entw: Dez.'00, Schacht
[Entwicklungsphase]	gez: Dez.'00, Nußbaumer
Datum: []	gepr: []
[]	Unterschrift: []