



Bestand und Bewertung	Restriktionen
<b>Grundinformation Gewässer</b>	<b>Siedlung / Verkehr</b>
- - - Gemeindegrenze	■ Siedlungsbereich
— Bachlauf / Bach temporär	■ Verkehrsflächen außerhalb des Siedlungsbereiches
— Stillgewässer	
☼ Quelle	<b>Ver- /Entsorgung</b>
<b>Beeinträchtigung Gewässer</b>	■ Wasserschutzgebiet (Zone I-III)
▲▲▲▲ Uferbefestigung	■ Kläranlagenfläche
//// Sohlverbau	■ Lebensräume
Querverbau:	■ Biotopkartierung (Digitale Übernahme aus Datenbestand LfU)
■ Absturz, Rampe (nicht durchg.)	■ Feuchtwiesen z. T. Art 13d
■ Sohlrampe, -gleite (durchgängig)	● Wertvolle Tier- und Pflanzenstandorte: A = Amphibien; F = Fische; H = Heuschrecken; L = Libellen; P = Pflanzen; S = Säugetiere/Fledermäuse; T = Tagfalter; V = Vögel
○ Verrohrung	
○ Verrohrter Abschnitt	
□ Durchlass	
— Einleitung (Drainage)	
— Einleitung (RÜB, Kläranlage)	
<b>Biotop- und Nutzungstypen</b>	
■ Laubwald / Nadelwald	
■ Gewässerbegleitgehölz	
■ Ackerland	
■ Grünland	
■ Naß-/ Feuchtwiese, -brache	
■ Brache	

Ziele und Maßnahmenhinweise			
Kategorien:	Gestaltung	Entwicklung	Unterhaltung
<b>Fließgewässer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiederherstellung eines natürlichen Gewässerlaufes, Gewässerlauf öffnen</li> <li>Umbau von Abstürzen; Verbesserung der Durchgängigkeit bei Sohlrampen</li> <li>Rückbau von Ufer- und Sohlbefestigungen</li> <li>Rückbau von Verrohrungen/Durchlässen/Einstau von Verrohrungen</li> </ul>		
<b>Uferbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zulassung Gewässerlauf- und Geschiebeverlagerung, Schaffung von Pufferstreifen (mind. 5m Breite)</li> <li>Aufbau bzw. Umbau in standortgerechte Ufergehölzsäume</li> <li>Ufersicherung durch ingenieurbioologische Bauwerke</li> <li>Gehölzpflege (Stocktrieb); ggf. einseitige Gewässerräumung</li> </ul>		
<b>Talraum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schaffung von Retentionsräumen; Oberbodenabtrag; Anlage Sandfang</li> <li>Quellbereich erhalten, Quelle sanieren</li> <li>Erhaltung naturnaher Auwaldbestände</li> <li>Entwicklung Feuchtwald durch Sukzession</li> <li>Umwandlung von Ackerflächen zu Extensivgrünland</li> <li>Extensivpflege vorhandener Feucht- und Nasswiesen</li> </ul>		

<b>VG Burgbernheim</b>		Anlage	2
<b>Gewässerentwicklungskonzept</b>		Plan-Nr.	4
Gallmersgarten & Burgbernheim		Datum	Name
Ensbach, Tiefenbach		entw.	Feb. 09 we
		gez.	Feb. 09 fr
		gepr.	
Maßstab	Bestand, Ziele und Maßnahmen		
1 : 10.000			
Datum	Bgm.		
<b>TEAM 4</b> landschafts + ortspannung kaus - bauernschmitt - enders 90419 nürnberg tel 0911 / 393570 oedenberger str. 65 fax 0911 / 3935799			