



Entwicklung Naturraum "Aue Röst"  
 - Gewässerdynamik zulassen  
 - Belassen von Sturzbäumen  
 - Entwicklung standortgerechter Auwald

Entwicklung Naturraum "Aue Ebenbach"  
 - Gewässerdynamik zulassen  
 - Belassen von Sturzbäumen  
 - Entwicklung standortgerechter Auwald

Hochwasserabflussbereich verbessern  
 Flutmulde einrichten

Einträge minimieren  
 Pufferstreifen einrichten

Naturnahe Gewässerentwicklung durch  
 Zulassung von Gewässerdynamik  
 Erhalt und Entwicklung von Ufergehölzen

Verbesserung des natürlichen Rückhalts  
 durch Auenmodellierung

Verbesserung des Rückhalts durch  
 Nutzung der Teiche als Rückhaltung

Verbesserung des natürlichen Rückhalts  
 durch Grabenaufweitung

Hochwasserabfluss freihalten  
 Auenverträgliche Nutzung

Hochwasserabfluss freihalten  
 Auenverträgliche Nutzung

Hochwasserabflussbereich freihalten  
 Verrohrung öffnen

Bestand und Bewertung									
<b>Grundinformation Gewässer</b> - - - Gemeindegrenze --- Bachlauf / Bach temporär Stillgewässer Quelle	<b>Biotop- und Nutzungstypen</b> Laubwald Mischwald Fichtenforst Feuchtwald / Auwald Feldgehölz / Hecke / Ufergehölz Grünland Grünfläche / Gärten Sportplatz Landwirtschaft Brache Lagerfläche Feldweg Feuchtwald §30 BNatSchG Gewässerbegleitgehölze								
<b>Beeinträchtigung Gewässer</b> Uferbefestigung Sohlerbau Absturz, Rampe (nicht durchg.) Absturz (durchgängig) Verrohrung Verrohrter Abschnitt Durchlass Einleitung (Drainage) Einleitung (RÜB, Kläranlage) Ablagerung	<b>Restriktionen</b> Siedlung Gebäude Verkehr WSG (Zone I-III)								
<b>Lebensräume</b> Biotope									
Ziele und Maßnahmenhinweise									
<b>Kategorien:</b> Gestaltung    Entwicklung    Unterhaltung									
<b>Fließgewässer</b> Gestaltung und Entwicklung eines natürlichen Gewässerlaufs / Quellbereichs Verbesserung Durchgängigkeit - Umbau von Querbauwerken Verbesserung der Gewässerstruktur und Rückhaltung durch Belassen von Sturzbäumen und Strauchern Durchlass, Verrohrung freihalten									
<b>Uferbereich</b> naturnahe Ufer- und Sohlgestaltung Zugänge zu den Bächen und Gewässererebnisse Verbesserung Gewässerstruktur durch Eigendynamik, Zulassung Gewässerlauf- und Geschiebeverlagerung, Rückbau Ufersicherung Schaffung von Pufferstreifen (mind. 5m Breite) zur Gewässerentwicklung bachbegleitende Gehölze entwickeln									
<b>Talraum</b> Entwicklung natürlicher Aue Verbesserung / Erhalt Abflussgeschehen Auenmodellierung / Freihaltung der Aue Verminderung von Einträgen, Einrichtung von Pufferstreifen naturnahe Rückhalt - standortgerechten Auwald entwickeln naturnahe Gewässerunterhaltung mit Reduzierung des Feinmaterialeintrags Ablagerung entfernen									
<b>Umsetzung</b> Priorität 1 Priorität 2 Flächen aus dem Ökoko									
<b>Gemeinde Winkelhaid</b> Gewässerentwicklungskonzept	Anlage 4 ②								
Maßstab 1 : 5.000 Bestand / Planung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>entw. März 15</td> <td>mw</td> </tr> <tr> <td>gez. März 15</td> <td>ap / jw</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	entw. März 15	mw	gez. März 15	ap / jw	gepr.	
Datum	Name								
entw. März 15	mw								
gez. März 15	ap / jw								
gepr.									
<b>TEAM 4</b> landschafts + ortplanung guido bauernschmitt • robert enders 90481 eintrichberg tel 0911123337 • 90481 eintrichberg str. 65 fax 0911123337-99 www.team4-planung.de info@team4-planung.de									