



Ziele und Maßnahmen	Bestand
<ul style="list-style-type: none"> ★ Prioritäre Maßnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Kilometrierung Ⓚ Pegelstandort Ⓚ Wasserkraftanlage — Querbauwerk nicht durchgängig — Querbauwerk durchgängig ● Besonderer Artnachweis □ Überschwemmungsgebiet von 1909 (HQ 100)
Planungen im/am Fluss <ul style="list-style-type: none"> ⋯ Gewässerabschnitt verbessern — Uferbefestigungen beseitigen — Laufverlängerung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fließgewässer ■ Altgewässer ■ Teich ■ Feuchtwald ■ Ufergehölzsaum lückig ■ Ufergehölzsaum durchgehend ■ Röhricht/Hochstauden ■ Sonstige Waldflächen und Gehölze ■ Nadelforst ■ Sonstige Vegetation ■ Acker, Ackerbrache ■ Wiese / Weide intensiv ■ Wiese / Weide extensiv ■ Feuchtwiese / Nasswiese / Streuwiese ■ Magerrasen / Trockenrasen ■ Grün- und Erholungsflächen ■ Siedlungsflächen
Fließcharakter verbessern <ul style="list-style-type: none"> + Wehranlagen auf Notwendigkeit und Wasserrecht überprüfen und ggf. Durchgängigkeit wieder herstellen + Rückstau verringern + Durchgängigkeit verbessern 	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ - Umgehungsgerinne oder Fischtrappe anlegen keine Ausleitungsstrecke vorhanden ▲ - Umgehungsgerinne oder Fischtrappe anlegen - Restwassermenge erhöhen ▲ - Restwassermenge erhöhen 	
Planungen in der Aue <ul style="list-style-type: none"> ■ naturnahe Auenbereiche erhalten ■ Grünland extensivieren ■ Acker in Grünland umwandeln ■ Entwicklung naturnaher Auenbereiche ● Fischteiche in der Aue extensivieren 	

ÖKON Geotechnik & Landschaftsbiologie
Gewässerbau und Uferverbauung

Wasserwirtschaftsamt
Regensburg

0 100 200 300 400 500 Meter

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Gew. II. Ordnung Schwarze Labe Gewässerentwicklungsplan			5	
Vorhabenträger:	Bezirk Oberpfalz Regensburg, Neumarkt i.d.O. Gemeinde: Sinzing, Nittendorf, Deuerling, Laaber, Brunnhauzen, Lupburg, Parsberg, Veitburg			1	
Maßstab:	1 : 10.000				
Entwurfsverfasser:	Ziele & Maßnahmen Regensburg Süd				
Datum:	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum:	Unterschrift Vorhabensträger		

Copyright © 2008 by O. K. Geotechnik & Landschaftsbiologie
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Verlegers.