

H 5) L - 65.3 Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG
 Maßnahme aus FFH-MP "Moore und Wälder westlich von Dießen"
 - Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen
 - Entwässerungseinrichtungen verbauen

H 4) L - 74.6 Aue naturnah erhalten/pflegen
 Maßnahme aus FFH-MP "Moore und Wälder westlich von Dießen":
 - Fortführen der naturnahen Behandlung
 - Wald-Entwicklungsphase im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
 - Biotopbaumanteil erhöhen
 - Anteile an gesellschaftsfremden Baumarten reduzieren, v.a. Fichte

H 3) L - 74.6 Aue naturnah erhalten/pflegen
 Maßnahme aus FFH-MP "Moore und Wälder westlich von Dießen":
 - Fortführen der naturnahen Behandlung
 - Wald-Entwicklungsphase im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
 - Biotopbaumanteil erhöhen
 - Anteile an gesellschaftsfremden Baumarten reduzieren, v.a. Fichte

Legende

- Realisierbarkeit: hoch
- Realisierbarkeit: mittel
- Realisierbarkeit: gering
- Maßnahme in Ausführung oder bereits umgesetzt

- Gemeindegrenzen
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet

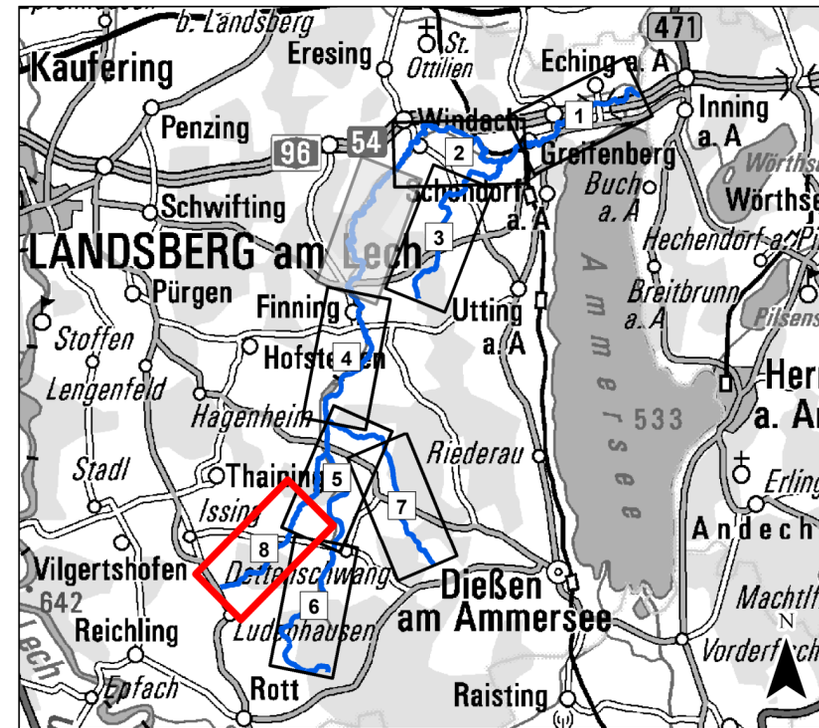
FWK 1 F446

- Gewässer 3. Ordnung

Lineare Maßnahmen (L)

- 65.3 Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG
- 74.6 Aue naturnah erhalten/pflegen

Abkürzungen der Gewässernamen:
 H: Hauser Bach (südlich Oberhauser Weiher)
 Coutmillegaben)



Vorhaben:	Umsetzungskonzept 1_F446 "Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach"	Anlage:	5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern - vertreten durch das WWA Weilheim	Plan-Nr.:	8
Landkreis:	Landsberg am Lech		
Gemeinden:	Dießen am Ammersee, Eching am Ammersee, Finning, Greifenberg, Hofstetten, Reichling, Rott, Schondorf am Ammersee, Utting am Ammersee, Vilgertshofen, Windach		
Vorhabenskennzeichen (BayIFS)			
Maßstab:	Maßnahmenplan Coutmillegaben, Hauser Bach	Ausgabe v.	
1:7.000		Ersatz für	
		Ursprung	
Wasserwirtschaftsamt Weilheim		Datum, Name	
Entwurfverfasser:		entw.	03/2020 Kurtzius
13.01.2021	Roland Kriegsch	gez.	03/2020 Kurtzius
Datum	Leitender Baudirektor	gepr.	01/2021 Full