

• Erhöhung der Strukturvielfalt  
 • Erhalt und Förderung naturnaher Vegetation in der Aue  
 • Entwicklung von Lebensräumen für strömungsliebende Fischarten  
 • Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit in die Seitengewässer

• Erhöhung der Strukturvielfalt im Staubereich  
 • Entwicklung naturnaher Ufervegetation

• fischfreundliche Modifizierung der Abflusssteuerung am Kraftwerk Dornau  
 • Entwicklung von Lebensräumen für strömungsliebende Fischarten unterhalb des Wehrs  
 • Verbesserung der Vernetzung zwischen Lech und Aue  
 • strukturreichere Gestaltung der Lechufer

• Erhöhung der Strukturvielfalt  
 • Entwicklung naturnaher Ufervegetation  
 • Entwicklung von Lebensräumen für strömungsliebende Fischarten

• Erhöhung der Strukturvielfalt im Staubereich  
 • Entwicklung naturnaher Ufervegetation  
 • Aufwertung der Peitnach als Lebensraum durch Verbesserung von Abflussgeschehen, Strukturvielfalt und durch Anbindung an den Lech

• Durchstich westlich der Insel, Anlegen eines zusätzlichen Nebenarmes mit flach überströmter Kiessohle  
 • Insel als offenen Lebensraum mit kiesigen Bereichen und Initialvegetation gestalten, ggf. Entbuschungen durchführen

• Umbau der fichtendominierten Waldbestände zu naturnahen Mischwäldern  
 • Erhöhung des Biotopbaumanteils

Fichten am Ufer entnehmen und als Totholz einbringen zur Schaffung von Habitaten

Strukturvielfalt und Habitatangebot unterhalb der Litzauer Schleife verbessern:  
 • Ufer strukturreich gestalten  
 • vorhandene Anlandungen erhalten, ggf. Kies zugeben und als Laichplatz gestalten und pflegen

• Durchgängigkeit in den Riesner Bach verbessern  
 • Bachmündung als Laichplatz reaktivieren (umgesetzt)

Uferstruktur im Fließbereich verbessern: Flachwasserbereiche und Kiesbänke gestalten, Totholz und Wasserbausteine zur Erhöhung der Strukturvielfalt und zur Schaffung von Habitaten einbringen

Verbau am Gewässerrand soweit möglich entfernen

regelmäßig Geschiebe einbringen, Kieslaichplatz gestalten und pflegen

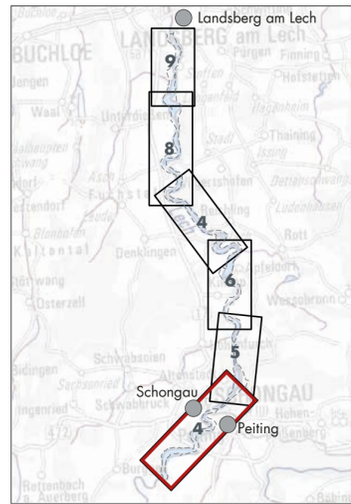
regelmäßig Geschiebe einbringen, Kieslaichplatz gestalten und pflegen

Erhalt und Pflege der mageren Flachland-Mähwiese

Kraftwerk Dornau: UK-Maßnahmen:  
 • Mindestwasserabfluss in der Restwasserstrecke gewährleisten  
 • bettbildenden Abfluss abgeben

ergänzende Maßnahme:  
 • Möglichkeiten zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit prüfen

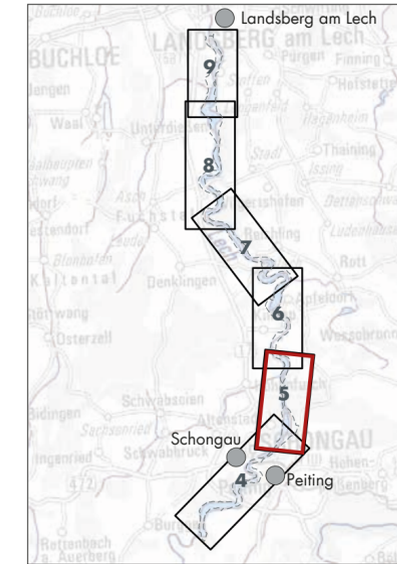
Erhalt und Optimierung der Pfeifengraswiesen



Kartengrundlagen:  
 Luftbilder, Topographische Karte 1:500.000  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung

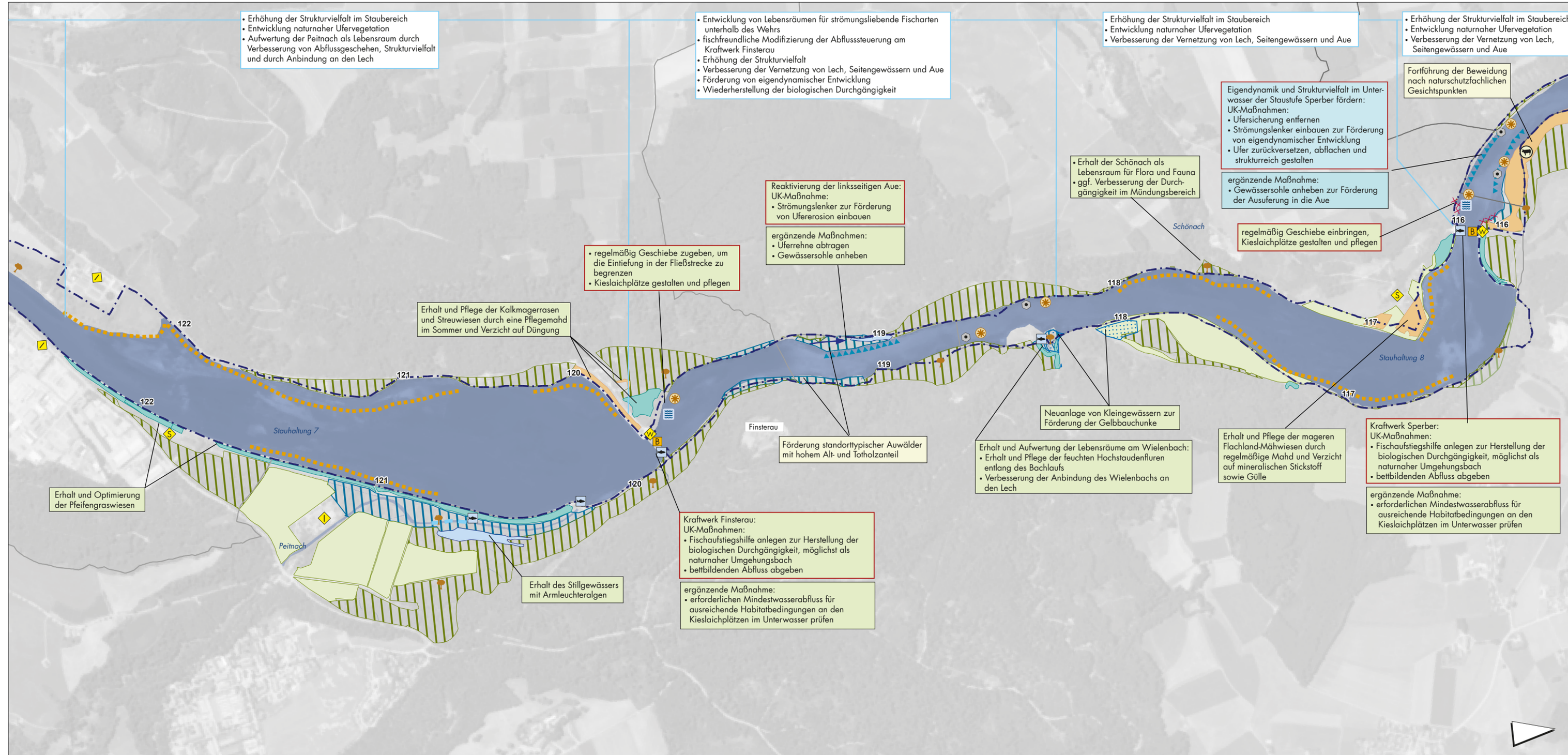


Vorhaben:	<b>Gewässerentwicklungskonzept Lech</b> Fkm 154,0 - 56,7 Abschnitt 2, Fkm 132,5 - 86,2	Anlage:	5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Weilheim</b> Pütlichstraße 15, 82362 Weilheim in Oberbayern, Tel.: 0881/1820	Plan-Nr.:	5.4
Landkreis:	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau	<b>Arbeitsstand</b>	
Gemeinde:	Altenstadt, Apfeldorf, Burggen, Denklingen, Fuchstal, Hohenfurch, Kinsau, Landsberg am Lech, Peiting, Pürgen, Reichling, Schongau, Unterdießen, Vilgertshofen	Ausgabe vom:	<b>Mai 2024</b>
Kennzeichen:		Ersatz für:	<b>Apr. 2023</b>
Maßstab:	<b>Maßnahmenplan</b> 1 : 10.000	Ursprung:	<b>Mai 2022</b>
Entwurfsverfasser:	<b>PAN</b> PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenlandenerplatz 8 • 81925 München Tel. (089) 1228590 • info@pan-gmbh.com	Vorhabensträger:	Datum, Name:
Datum:		<i>H. Fauler</i>	entw.: Geiger/Beck
			gez.: Geiger/Beck
			gepr.: Hettrich
			gepr.:

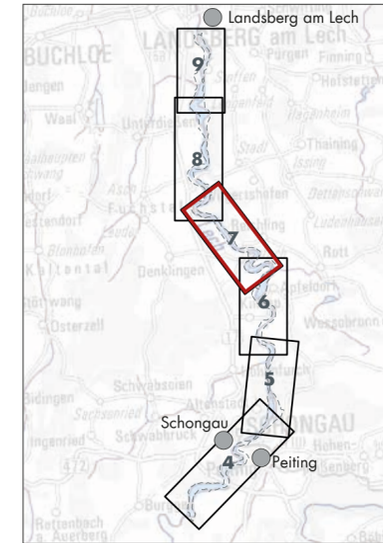


Kartengrundlagen:  
Luftbilder, Topographische Karte 1:500.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:	<b>Gewässerentwicklungskonzept Lech</b> Fkm 154,0 - 56,7 Abschnitt 2, Fkm 132,5 - 86,2	Anlage:	5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Weilheim</b> Pütrichstraße 15, 82362 Weilheim in Oberbayern, Tel.: 0881/1820	Plan-Nr.:	5.5
Landkreis:	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau		
Gemeinde:	Altenstadt, Apfeldorf, Burggen, Denklingen, Fuchstal, Hohenfurch, Kinsau, Landsberg am Lech, Peiting, Pürggen, Reichling, Schongau, Unterdießen, Vilgertshofen		
Kennzeichen:			<b>Arbeitsstand</b>
	<b>Maßnahmenplan</b>	Ausgabe vom:	<b>Mai 2024</b>
Maßstab:	1 : 10.000	Ersatz für:	<b>Apr. 2023</b>
Entwurfsverfasser:	<b>PAN</b>  PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavalierplatz 8 • 81925 München Tel. (089) 12285690 • info@pan-gmbh.com	Ursprung:	<b>Mai 2022</b>
Datum:		Vorhabensträger:	Datum, Name:
		<i>H. Fankel</i>	entw.: Geiger/Beck
			gez.: Geiger/Beck
			gepr.: Hettrich
			gepr.:

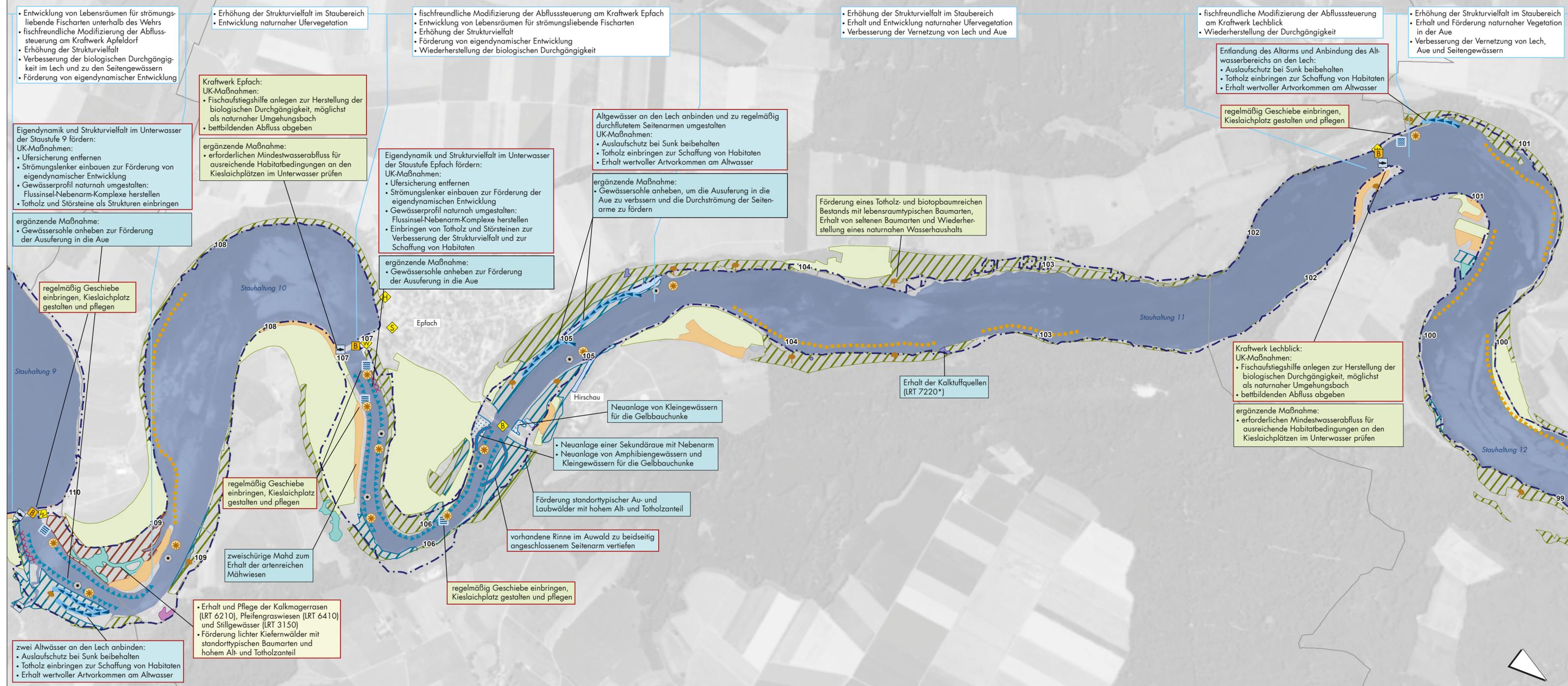


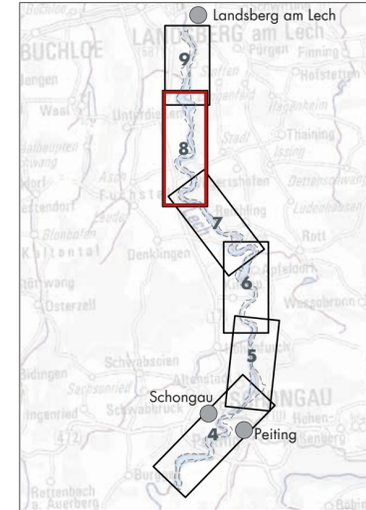




Kartengrundlagen:  
Luftbilder, Topographische Karte 1:500.000

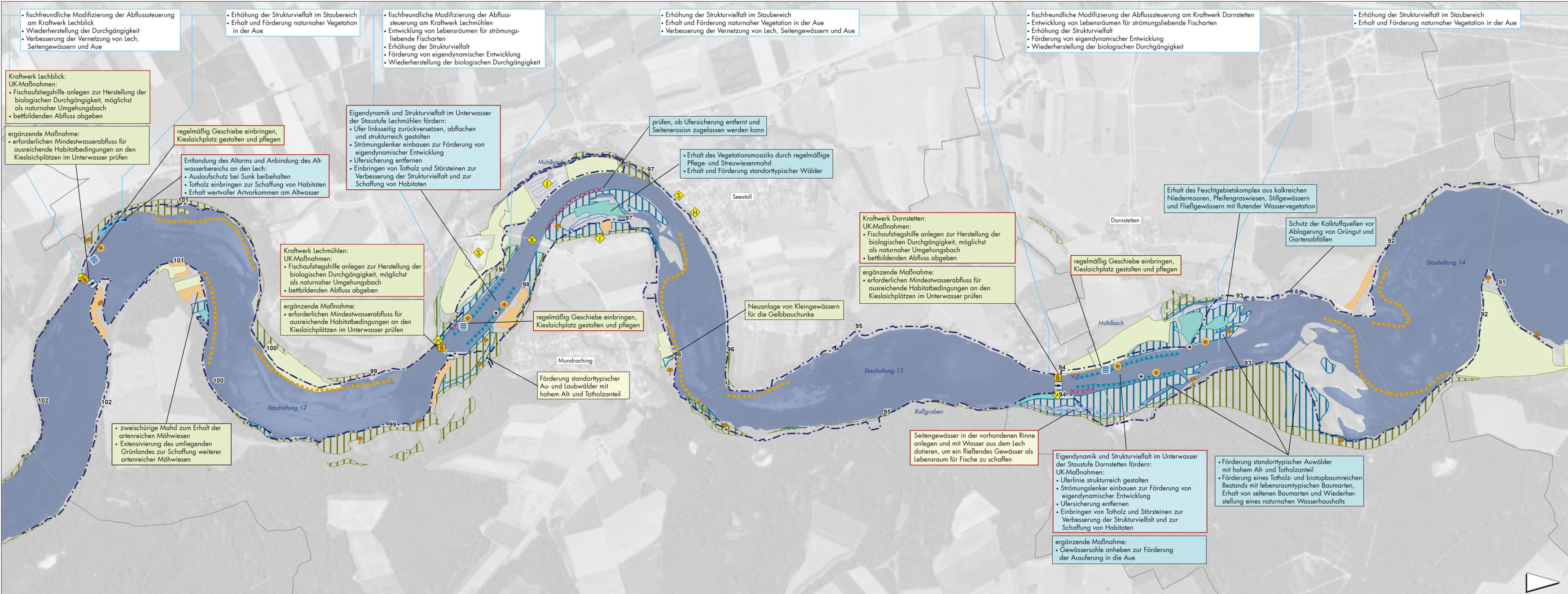
Vorhaben:	<b>Gewässerentwicklungskonzept Lech</b> Fkm 154,0 - 56,7 Abschnitt 2, Fkm 132,5 - 86,2	Anlage:	5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Weilheim</b> Pütrichstraße 15, 82362 Weilheim in Oberbayern, Tel.: 0881/1820	Plan-Nr.:	5.7
Landkreis:	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau		
Gemeinde:	Altenstadt, Apfeldorf, Burggen, Denklingen, Fuchstal, Hohenfurch, Kinsau, Landsberg am Lech, Peiting, Pürggen, Reichling, Schongau, Unterdiëßen, Vilgertshofen		
Kennzeichen:			<b>Arbeitsstand</b>
Maßstab:	1 : 10.000	Ausgabe vom:	<b>Mai 2024</b>
Entwurfsverfasser:	<b>PAN</b> PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavalierplatz 8 • 81925 München Tel. (089) 12285690 • info@pan-gmbh.com	Ersatz für:	<b>Apr. 2023</b>
Datum:		Ursprung:	<b>Mai 2022</b>
		Vorhabensträger:	Datum, Name:
		<i>H. Fauler</i>	entw.: Geiger/Beck
			gez.: Geiger/Beck
			gepr.: Hettrich
			gepr.:

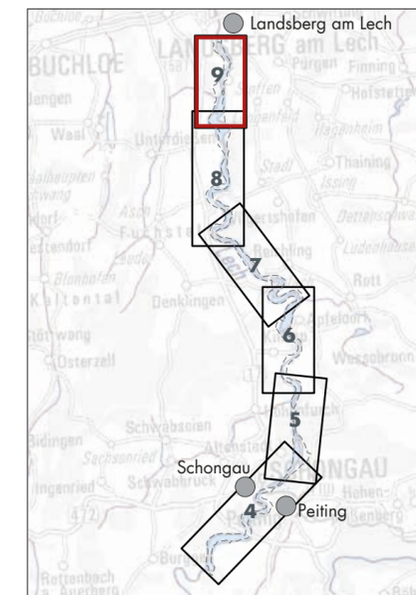




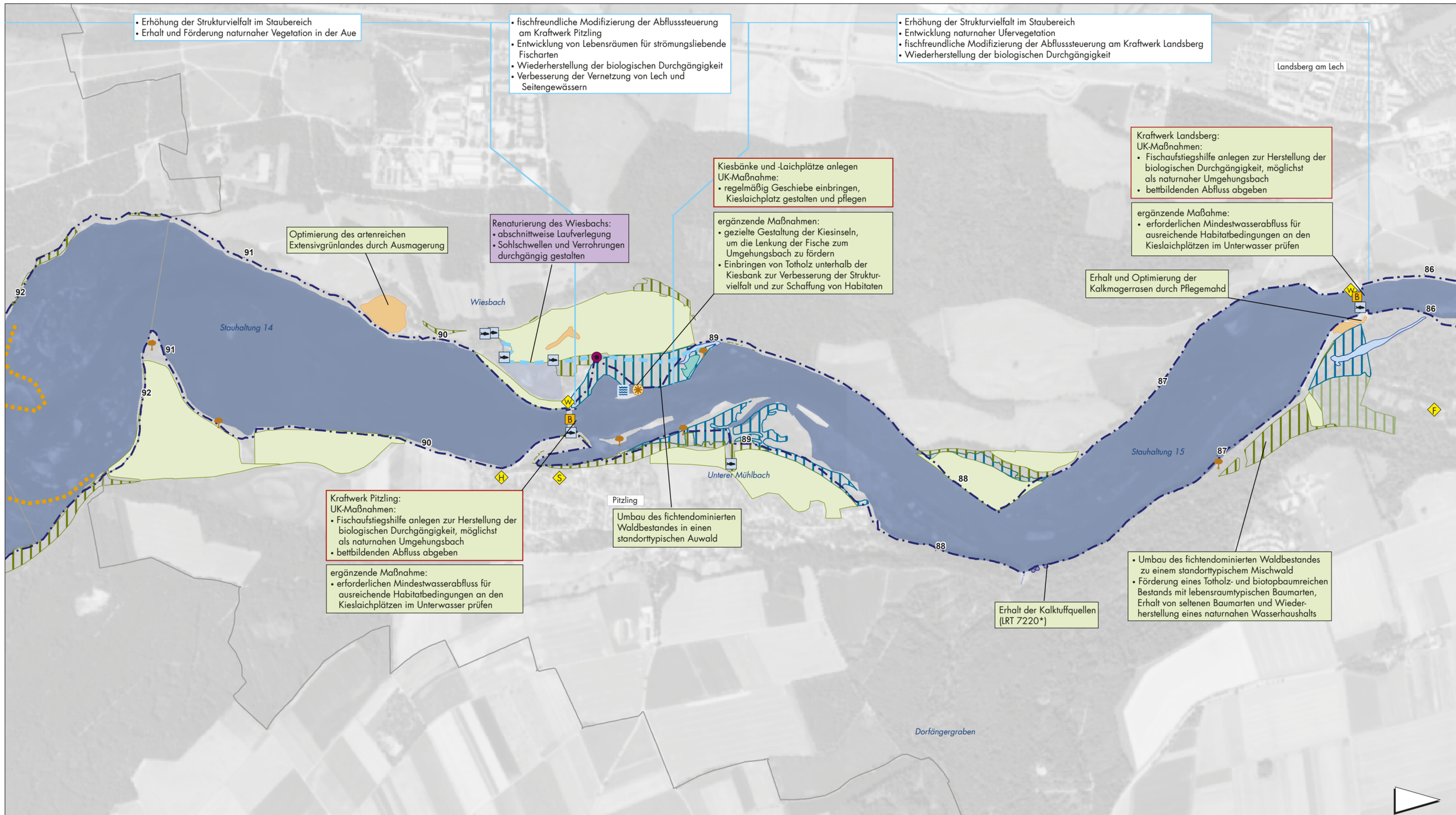
Kartgrundlagen:  
Luftbilder, Topographische Karte 1:500.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:	<b>Gewässerentwicklungskonzept Lech</b> Fkm 154,0 - 56,7 Abschnitt 2, Fkm 132,5 - 86,2	Anlage:	5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Weilheim</b> Pütrichstraße 15, 82362 Weilheim in Oberbayern, Tel.: 0881/1820	Plan-Nr.:	5.8
Landkreis:	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau		
Gemeinde:	Altenstadt, Apfeldorf, Burggen, Denklingen, Fuchstal, Hohenfurch, Kinsau, Landsberg am Lech, Peiting, Pürgen, Reichling, Schongau, Unterdießen, Vilgertshofen		
Kennzeichen:			<b>Arbeitsstand</b>
Maßstab:	1 : 10.000	Ausgabe vom:	<b>Mai 2024</b>
Entwurfsverfasser:	<b>PAN</b> PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavalierplatz 8 • 81925 München Tel. (089) 12285690 • info@pan-gmbh.com	Ersatz für:	<b>Apr. 2023</b>
Datum:		Ursprung:	<b>Mai 2022</b>
		Vorhabensträger:	Datum, Name:
		<i>h. Fankes</i>	entw.: Geiger
			gez.: Geiger
			gepr.: Hettrich
			gepr.:





Kartengrundlagen:  
Luftbilder, Topographische Karte 1:500.000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Vorhaben:	<b>Gewässerentwicklungskonzept Lech</b> Fkm 154,0 - 56,7 Abschnitt 2, Fkm 132,5 - 86,2	Anlage:	5	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Weilheim</b> Pütrichstraße 15, 82362 Weilheim in Oberbayern, Tel.: 0881/1820	Plan-Nr.:	5.9	
Landkreis:	Landsberg am Lech, Weilheim-Schongau	<b>Arbeitsstand</b>		
Gemeinde:	Altenstadt, Apfeldorf, Burggen, Denklingen, Fuchstal, Hohenfurch, Kinsau, Landsberg am Lech, Peiting, Pürgen, Reichling, Schongau, Unterdießen, Vilgertshofen			
Kennzeichen:		Ausgabe vom:	<b>Mai 2024</b>	
Maßstab: 1 : 10.000	<b>Maßnahmenplan</b>	Ersatz für:	<b>Apr. 2023</b>	
		Ursprung:	<b>Mai 2022</b>	
Entwurfsverfasser:	<b>PAN</b>  PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH Rosenkavalierplatz, 8 • 81925 München Tel. (089) 12285690 • info@pan-gmbh.com	Vorhabensträger:	Datum, Name:	
Datum:		<i>h. Farber</i>	entw.:	Geiger/Beck
			gez.:	Geiger/Beck
			gepr.:	Hettrich
			gepr.:	