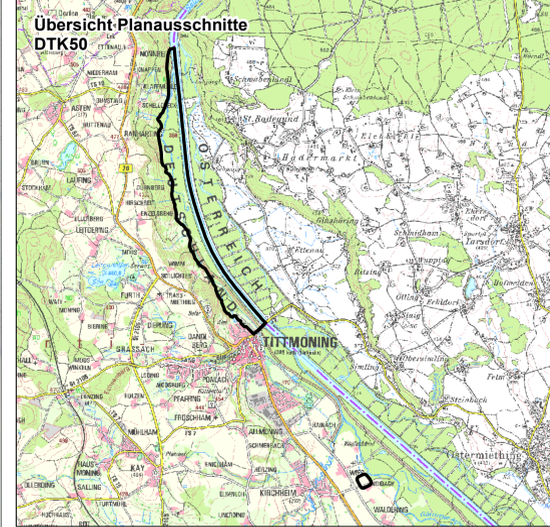
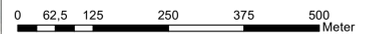


- 7.2 Vermeidungsmaßnahmen und Verminderungsmaßnahmen
 - 7.2.1 Ökologische Baubegleitung
 - 7.2.2 Bestandschutz, Kennzeichnung von Schutzflächen
 - 7.2.3 Optimierung Wegverlauf im Zuge der Umsetzung vor Ort
 - 7.2.4 Belassen von Alt- bzw. Stark- und Totholz im Gebiet
 - 7.2.5 Kontrolle der Bäume auf Vorkommen von Fledermausarten
 - 7.2.6 Baufeldfreimachung
 - 7.2.6.1 Entfernen von Strukturelementen inklusive Absiedelung
 - 7.2.7 Zeitliche Einschränkungen
 - 7.2.8 Keine Nachbuarbeiten (kein Einsatz von künstlicher Beleuchtung)
 - 7.2.9 Sachgerechter Umgang mit Boden
 - 7.2.10 Rekultivierung temporär beanspruchter Flächen
 - 7.2.11 Neophyten Prävention
 - 7.2.12 Bergung Koppe
 - 7.2.13 Besucherlenkung Bauphase
 - 7.2.14 Besucherlenkung Betriebsphase
 - 7.2.15 Ökologisches Maßnahmenpaket Standsicherheitsverbesserung Tittmoninger Deich
 - 7.2.15.1 Vorgezogene Schaffung von Ersatzlebensräumen Tittmoninger Deich
 - 7.2.15.1.2 Baufeldfreimachung Tittmoninger Deich
 - 7.2.15.1.3 Gestaltung Standsicherheitsverbesserung Tittmoninger Deich
 - 7.2.16 Schutzmaßnahme Steinszwischenlager mit BE-Fläche Roibach
- 7.3 Kompensationsmaßnahmen
 - 7.3.1 Außernutzungsstellung von Beständen
 - 7.3.2 Ringeln von Hybridpappeln
 - 7.3.3 Vorgezogene Schaffung von besonnten Fortpflanzungs- und Ruhestätten für die Herpetofauna
 - 7.3.4 Errichtung von Kleingewässern für Kammmolch
 - 7.3.5 Errichtung von Kleingewässern für Gelbbauchunke
 - 7.3.6 Habitatverbesserung Fledermäuse
 - 7.3.7 Ökologisch angepasste Bewirtschaftung von Flutmulden
 - 7.3.8 Sukzession in Flutmulden

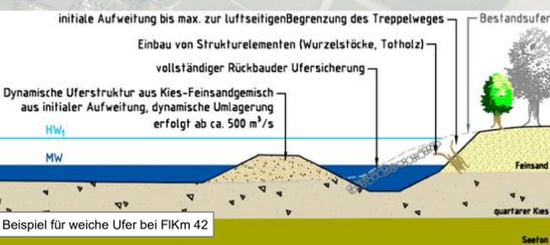
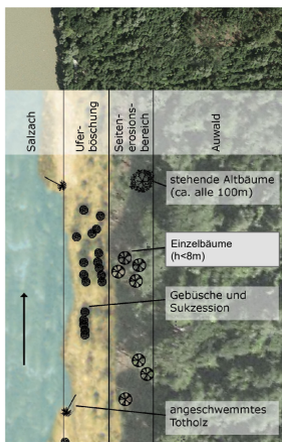


Legende

- Maßnahmen**
- 7.2.5 Kontrolle der Bäume auf Vorkommen von Fledermausarten
 - 7.2.6.1 Entfernen von Strukturelementen
 - ★ 7.2.13 Besucherlenkung Bauphase
 - ★ 7.2.14 Besucherlenkung Betriebsphase
 - 7.2.15 Ökologisches Maßnahmenpaket Standsicherheitsverbesserung Tittmoninger Deich
 - 7.2.15.1 Potentielle Flächen für vorgezogene Schaffung von Ersatzlebensräumen Tittmoninger Deich
 - 7.2.15.2 Baufeldfreimachung Tittmoninger Deich und 7.2.15.3 Gestaltung Standsicherheitsverbesserung Tittmoninger Deich
 - 7.2.16 Schutzmaßnahme Steinszwischenlager mit BE-Fläche Roibach
 - 7.3.1 Außernutzungsstellung von Beständen
 - 7.3.2 Ringeln von Hybridpappeln
 - 7.3.3 Vorgezogene Schaffung von besonnten Fortpflanzungs- und Ruhestätten
 - ▲ Asthaufen
 - ▲ Asthaufen und Sandflächen
 - ▲ Hackschnitzelhaufen
 - ▲ Wurzelstöcke
 - 7.3.4 Errichtung von Kleingewässern für Kammmolch
 - 7.3.5 Errichtung von Kleingewässern für Gelbbauchunke
 - 7.3.7 Ökologisch angepasste Bewirtschaftung von Flutmulden
 - zu 7.3.7 Potentielle Flächen für Schussschnesen
 - 7.3.8 Sukzession in Flutmulden
- Technisches Projekt**
- Maschinelle Aufweitung - Herstellungszustand
 - ▨ Seitenerosionsbereich
 - Zielzustand
 - Baustelleneinrichtungsfäche
 - Baustraße
 - neu zu errichtender Weg
 - ★ Überfahrt über den Siechenbach
- Allgemein**
- Flusskilometer
 - 200er Marker
 - Untersuchungsgebiet



Schema Seitenerosion



Index	Anderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt:			Anlage: 4.5		
Sanierung Untere Salzach			Plan-Nr.:		
Tittmoninger Becken und Nonnreiter Enge			Tag		
No-Regret-Maßnahmen			Rieger		
Maßnahmenbereich Fkm 23,0 bis Fkm 26,0			Rieger		
Maßstab:			gepr.		
1:5.000			Rieger		
Planinhalt:			gepr.		
Lageplan			Rieger		
Landschaftspflegerischer Begleitplan			Rieger		
Projekträger:			Planungsgemeinschaft:		
Freistaat Bayern			Mensch und Natur II		
vertreten durch das			Salzach im		
Wasserwirtschaftsamt			leichgewicht		
Traunstein			REVITAL		
19.06.2020, aktualisiert am			19.06.2020, aktualisiert		
(Datum) 25.08.2020			(Datum) am 25.08.2020		