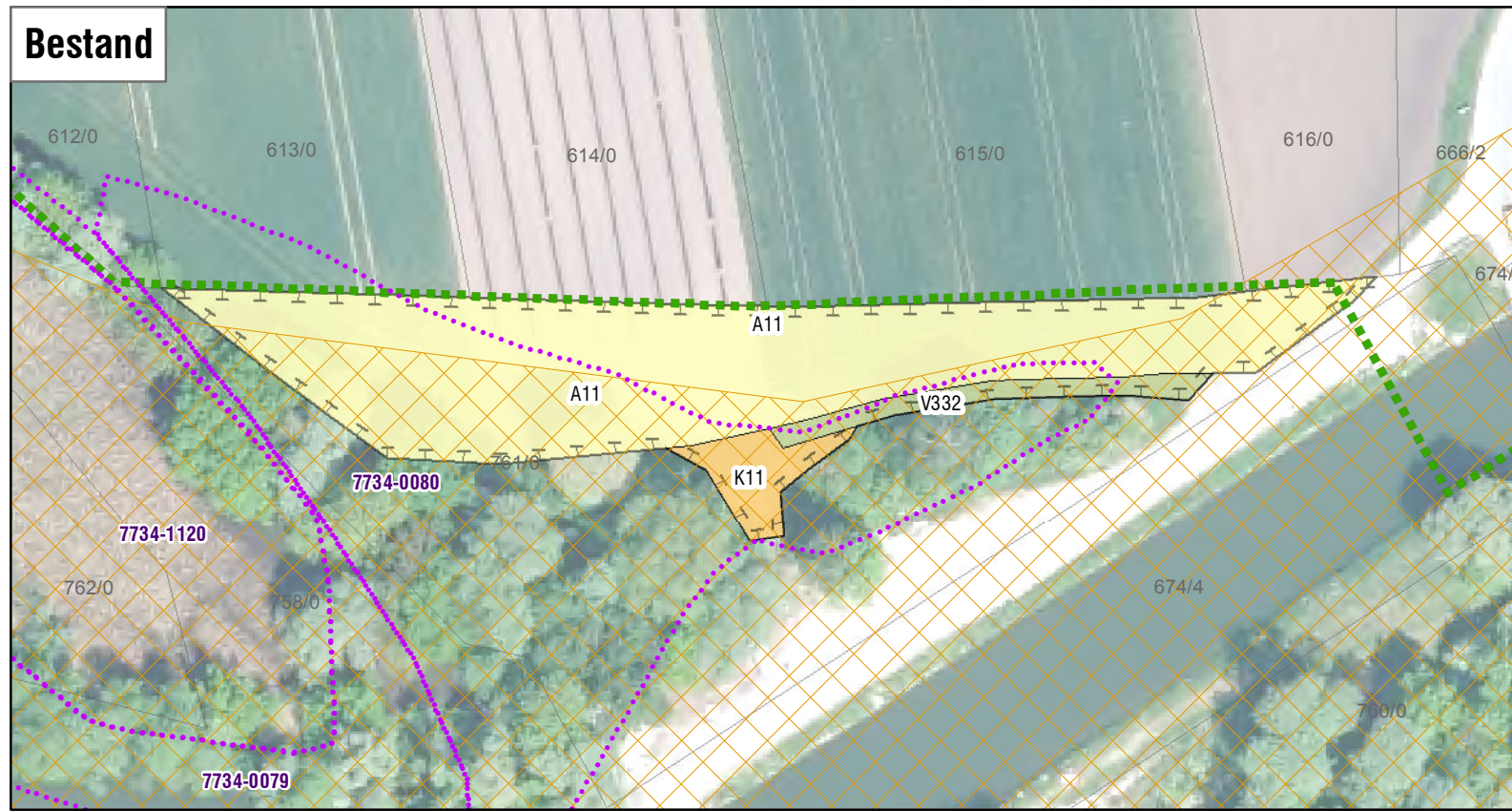
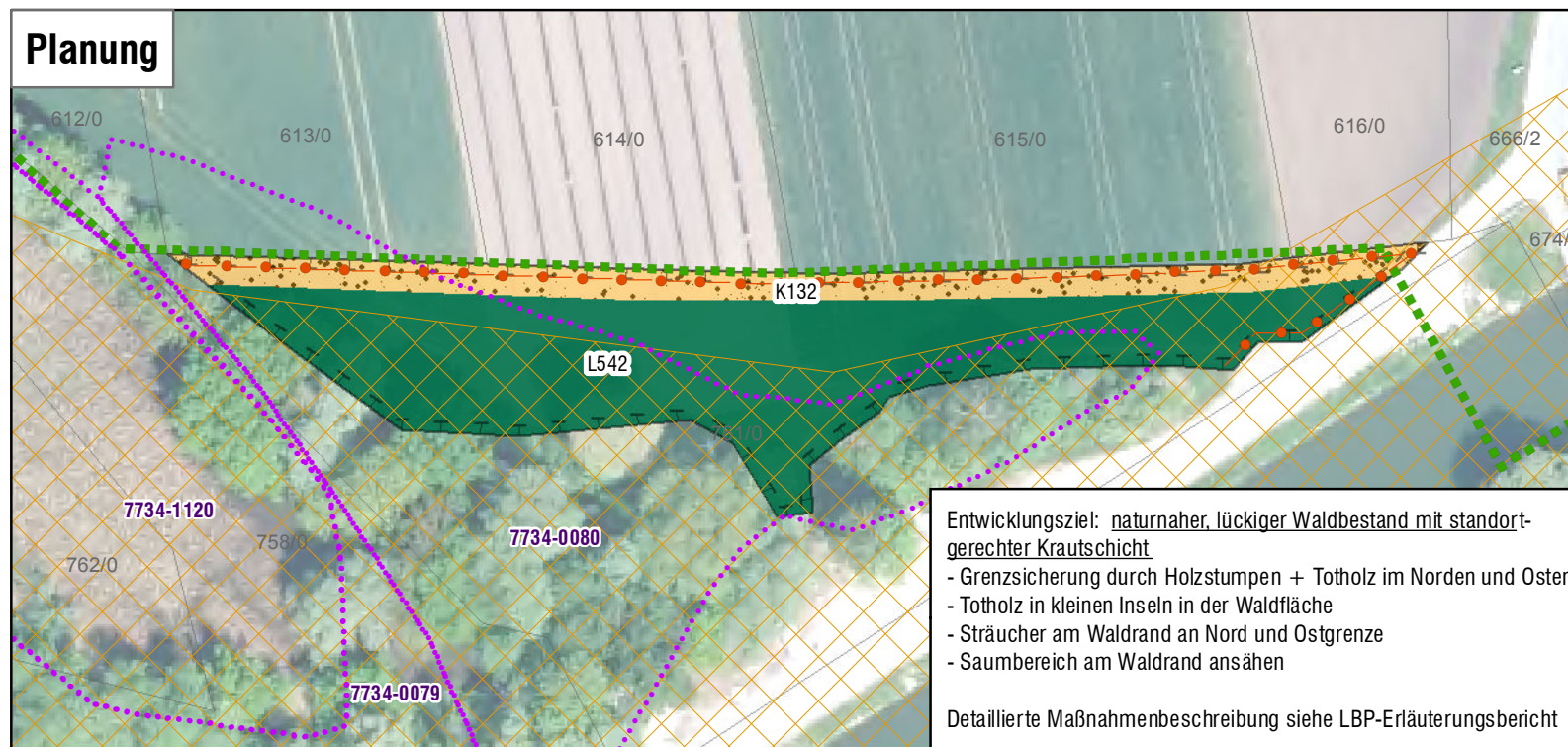


# Bestand



# Planung



Entwicklungsziel: naturnaher, lückiger Waldbestand mit standortgerechter Krautschicht

- Grenzsicherung durch Holzstumpen + Totholz im Norden und Osten
- Totholz in kleinen Inseln in der Waldfläche
- Sträucher am Waldrand an Nord und Ostgrenze
- Saumbereich am Waldrand ansähen

Detaillierte Maßnahmenbeschreibung siehe LBP-Erläuterungsbericht

## Zeichenerklärung

### Bestand

- A11** Acker
- K11** Artenarme Säume und Staudenfluren
- V332** Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege bewachsen (Grünwege)
- Planung**
- L542** Sonstige gewässerbegleitende Wälder; mittlere Ausprägung (A6)
- K132** Artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte (A7)

- Sonstiges**
- Grenzsicherung durch Holzstumpen und Totholz
- Ausgleichsfläche ca. 2.712 m<sup>2</sup>
- Flurgrenze mit Flurnummer
- Biotop mit Nummer
- LSG "Amperauen mit Hebertshäuser Moos und Inhäuser Moos"
- FFH-Gebiet "Ampertal"

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung:  
Digitale Orthofotos, Stand 11.05.2012  
Digitale Flurkarte, Stand 25.03.2015



Vorhaben:	Hochwasserschutz Günding	Anlage:	9.6
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	T1506-4
Landkreis:	Dachau	Schutzvermerk/ Dateiname:	T1506_H4_B_Ausgleich_Günding/Wehr
Gemeinde:	Bergkirchen	Ausgabe vom	28.05.2018
Vorhabenskennzeichen:	B1-4444-Maisach-3207/2015	Ersatz für	.
Maßstab:	1.000	Ursprung	.
Entwurfsverfasser: <b>TOPgrün</b> Geschäftsführer Claudia Zech Frank Karrer Landschaftsarchitekten Stadtplaner Wieningerstr. 1a, 85221 Dachau, Tel.: 08131/29288-60, Fax: -66, Email: info@topgruen.de			
28.05.2018		28.05.2018	
Datum	Entwurfsverfasser Frank Karrer	Datum	Vorhabensträger Christian Leeb Ltd. BD
		entw.	28.05.2018 HK / AG
		gez.	28.05.2018 HK / AG
		gepr.	28.05.2018 FK