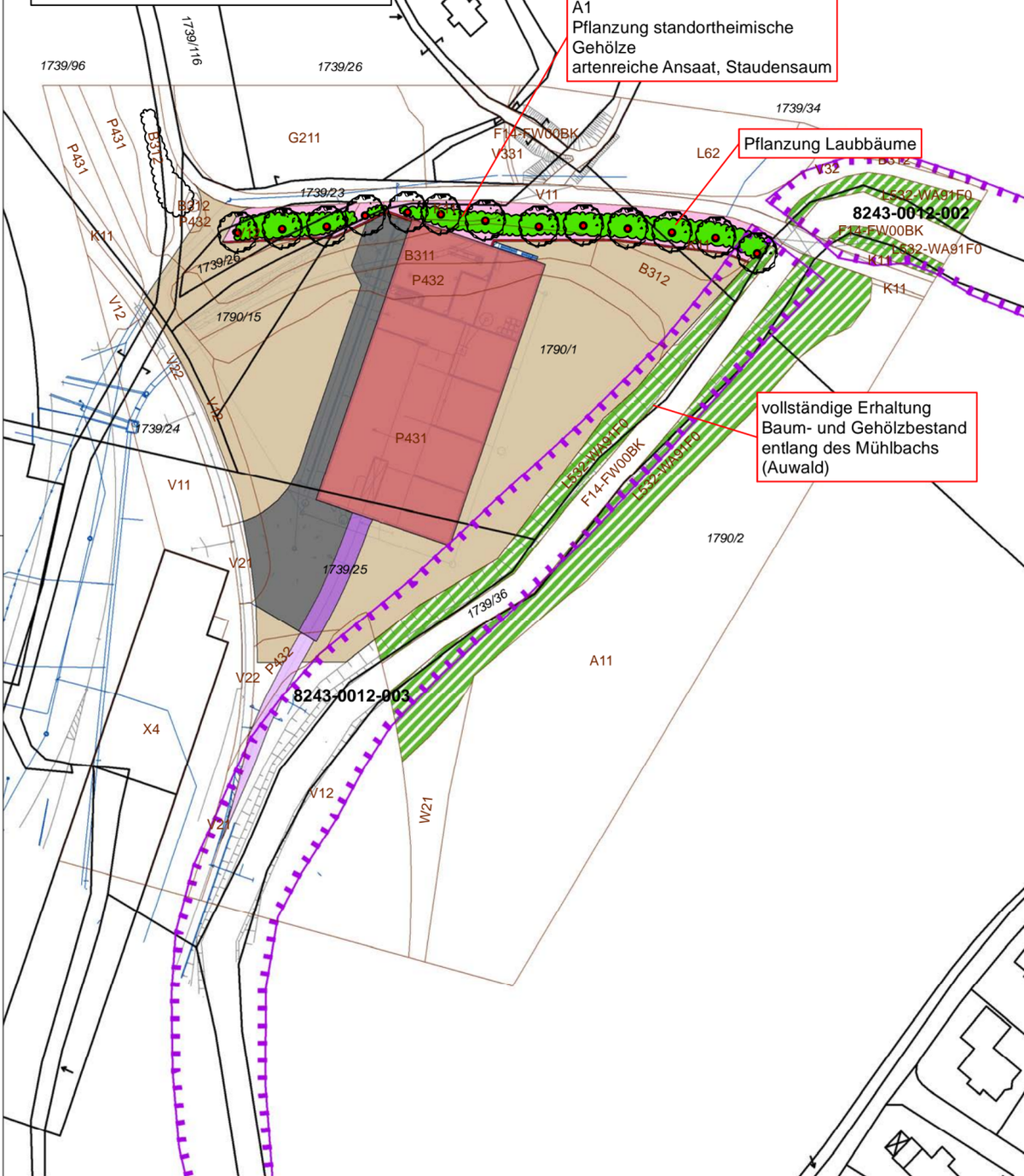


Planung Neubau einer Wertstoffverladehalle mit Gleisanbindung und Ausgleichsmaßnahme A1



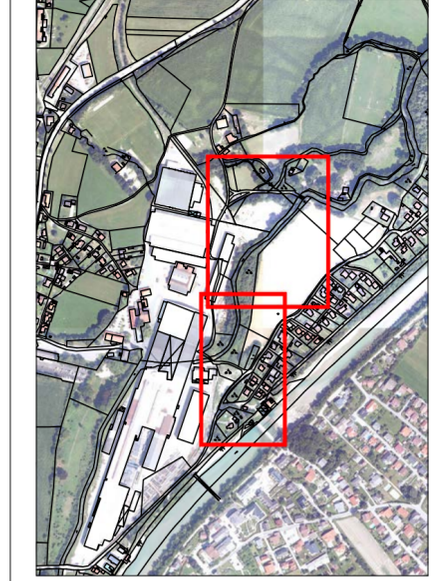
Ausgleichsmaßnahme A2



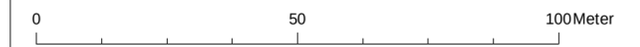
Legende

- Ausgleichsmaßnahmen A1**
- Entwicklung artenreiches Gehölz
 - artenreiche Ansaat, Staudensaum
 - Pflanzung Laubbaum
 - Erhaltung Wald/Gehölz entlang Bach
- Planung bauliche Maßnahmen**
- Lärmschutzwand
 - Wertstoffverladehalle
 - Kiesfläche
 - Asphalt-/Betonfläche
 - Gleisneubau, befestigt
 - Gleisneubau, unbefestigt
- Ausgleichsmaßnahmen A2**
- Entwicklung artenreiches Gehölz (2-reihig)
 - artenreiches Extensivgrünland, Mahd 2x/Jahr
 - artenreiches Extensivgrünland, Mahd alle 2 Jahre
 - artenreiche Ansaat, Staudensaum
 - wassergebundener Weg, mit Ansaat
 - Pflanzung Laubbaum
 - Anlage Ast-/Totholzhaufen
 - Anlage Eidechsenstruktur (Eiablage)
- Flurgrenzen
- Bestand Biotop- und Nutzungstypen (Code siehe Bestandslageplan)
- Biotope mit Biotopnummer
- Planung "Verlegung und Verrohrung Hammerauer Mühlbach"

Übersichtskarte Blattsschnitte 1:10.000



Quellen:
Schutzgebiete, Biotope: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung
Flurkarte als Eigentümersnachweis nicht geeignet.



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet / geprüft
Vorhaben:		Neubau einer Wertstoffverladehalle mit Gleisneubau im Stahlwerk Annahütte	Anlage:
Vorhabensträger:			Plannummer:
Landkreis:	Berchtesgadener Land	Ausgabe vom	15.03.2019
Gemeinden:	Ainring, Hammerau	Projektnr.	19001-01
Maßstab:	1:1.000	Plangröße	0,25 m²
Maßstab: 1:1.000		entworfen	SCHI
Maßstab: 1:1.000		gezeichnet	CP
Maßstab: 1:1.000		geprüft	SCHI

	aquasoli Ingenieurbüro	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG Vorhabensträger	
Planverfasser	15.03.2019 Datum	 Unterschrift	Datum Unterschrift