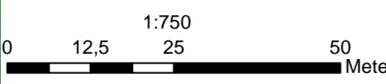


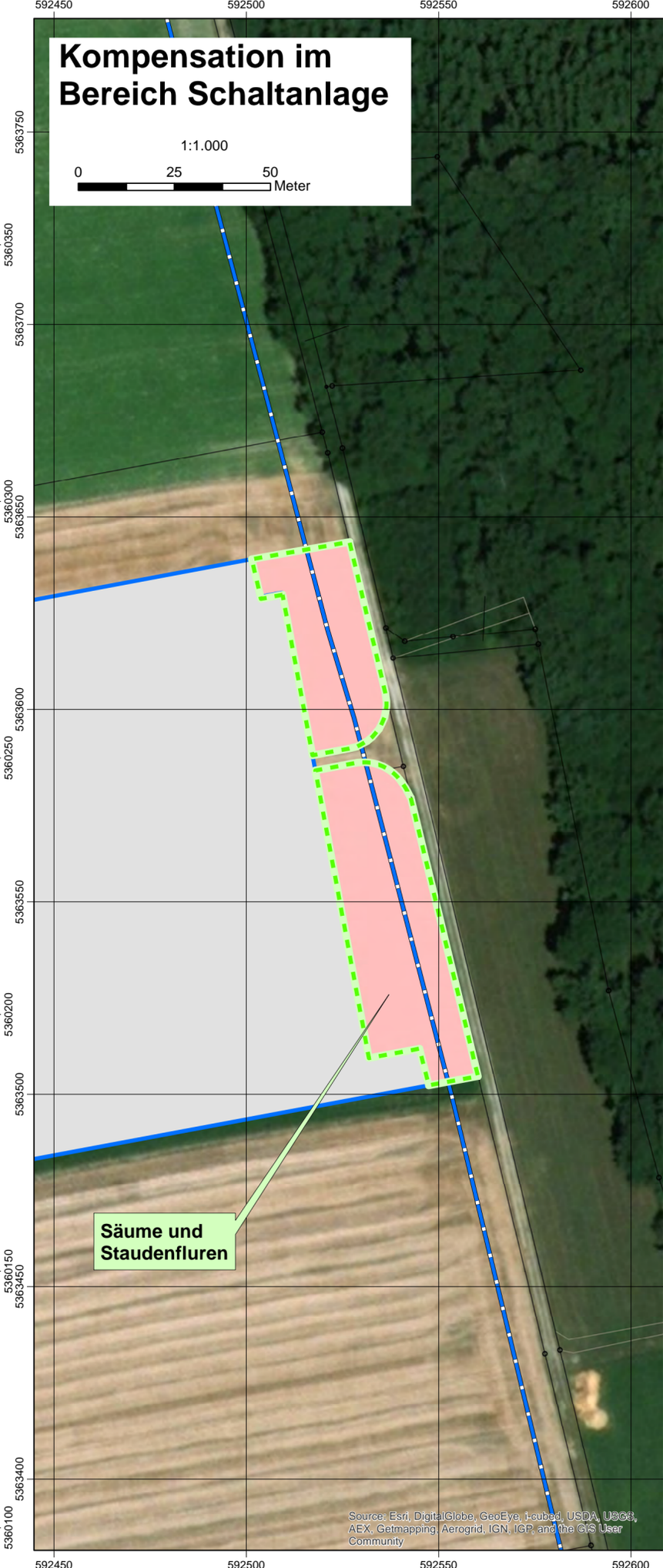
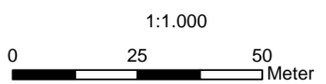
Grünplanung der Molchstation



Mesophile Hecke

Säume und Staudenfluren

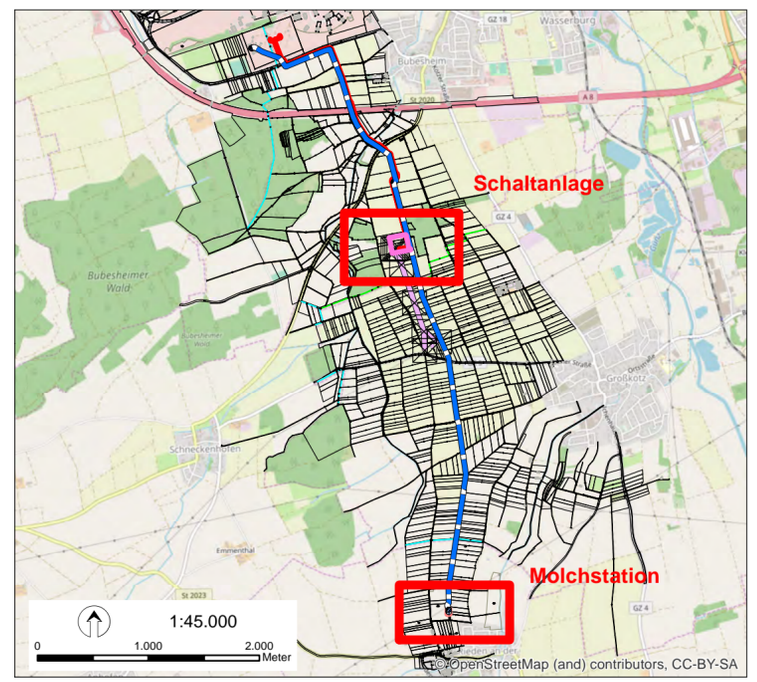
Kompensation im Bereich Schaltanlage



Säume und Staudenfluren

Legende

Grünplanung Molchstation	Technische Anlagen bestehend
BNT-Code, Biotop-/Nutzungstyp	Gasleitung bestehend
B112, Mesophile Hecke	
K122, Säume und Staudenfluren	
V12, Schotter	
V32, Pflasterfläche	
Kompensationsfläche_Gasleitung	
Technische Anlagen	
Schaltanlage geplant (Umring)	
Gasleitung geplant	



Koordinatensystem: UTM 32N, Transverse Mercator

Planfertiger: AG.L.N. Dr. Ulrich Tränkle Landschaftsplanung und Naturschutzmanagement Rauher Burren 9 89143 Blaubeuren Tel. +49 (0)7344 923070 Fax: +49 (0)7344 923076 Email: traenkle@agln.de Homepage: www.agln.de		
Planungs-träger: Gaskraftwerk Leipheim GmbH & Co. KG Karlstraße 1-3 89073 Ulm		
Plangebiet: Landkreis Günzburg		
Vorhaben: Gasanbindung Gaskraftwerk Leipheim		
Plandarstellung: <p style="text-align: center;">Grünplanung und Kompensationsflächen der Molchstation</p>		
Bearbeiter: Dr. Friederike Hübner; Dipl.-Biol. Hans Offenwanger		Plan Nr. 2017-09-07 Anlage 2 LBP
Gezeichnet: Dezember 2018 Dr. Ulrich Tränkle	Geprüft: Dr. Ulrich Tränkle	

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, iSat, USDA, USDA, AEX, Getmapping, Aergrid, IGN, IGP, and the GIS User Community