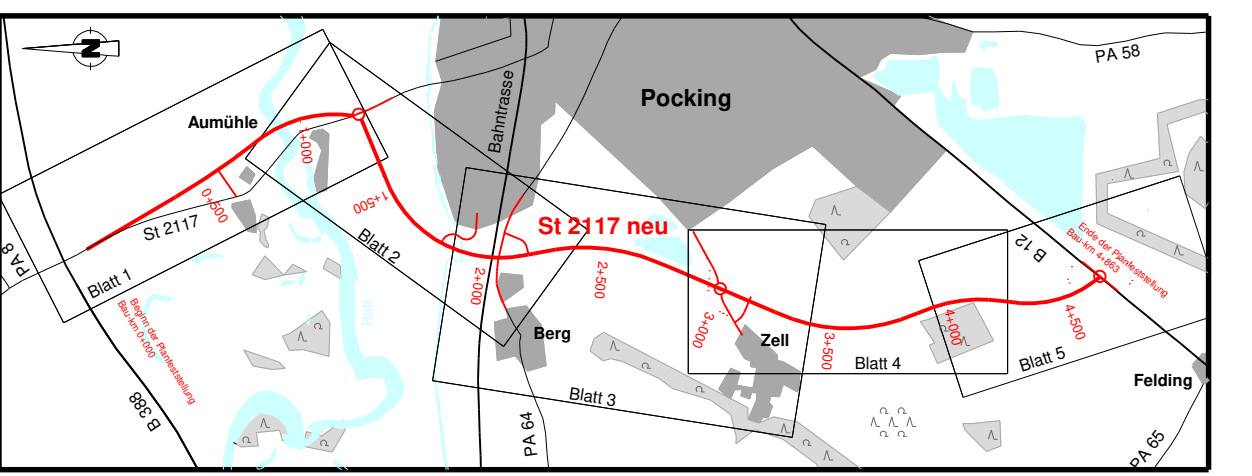


Zeichenerklärung

	Wirtschaftsweg (barrierefrei)		Wohngebiet
	Entwässerung		Mischgebiet
	Straßensperre		Gewerbegebiet
	Grünfläche		Grünfläche
	Abbruch Fahrbahn / Bauwerke		Mischgebiet
	Geh- und Radwegentwurf		Gewerbegebiet
	Geländebauzug		Grünfläche
	Überschneidungsgrenze HD 100		Mischgebiet
	FFH-Gebiet		Gewerbegebiet
	Blotze		Grünfläche
	Gemeindegrenze		Mischgebiet
	Wasserleitung		Gewerbegebiet
	Gasleitung (Hochdruckleitung)		Grünfläche
	Mischwasserkanal		Mischgebiet
	Regenwasserkanal		Gewerbegebiet
	Schmutzwasserkanal		Grünfläche
	Mittel- und Hochspannungsführung		Mischgebiet
	Niederspannungsführung		Gewerbegebiet
	Fernmeldekabel		Grünfläche
	Steuerkabel (Glasfaserkabel)		Mischgebiet
	Leitung Signalanlage Bahn		Gewerbegebiet
	Gradientenhiopunkt		Grünfläche
	Gradientenlängspunkt		Mischgebiet
	Straßenquerung in %		Gewerbegebiet
	Rd. Nr. im Bauwerksverzeichnis		Grünfläche
	Siedefeld 10135m		Mischgebiet



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Linksabläßgestellen an PA 64	März 22	Eichinger

KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 8395420 Regensburg, den 29. Januar 2008	Entwurf/beraten:	Datum:	Name:
	gezeichnet:	Jan 08	K.-H. Dietl / J. Schmidt
	geprüft:	Jan 08	M. Hoff
	gepr. für:	Jan 08	K.-H. Dietl

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau	Stadt Pöcking Stat.Nr.:	Untertage: 7,1 Datum:
---	----------------------------	--------------------------

PLANFESTSTELLUNG-TEKTUR	
bearbeitet gezeichnet geprüft Reg. Nr.	Datum Name

St 2117 - Ortsumgehung Pöcking / Neubau der Rotbrücke Aumühle Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+865 Str.-km 29.46 bis Str.-km 34.33		Lageplan km 2+000 bis 3+000 Maßstab: 1 : 1.000
--	--	--

Aufgestellt: Stadt Bauamt Passau, den 29.01.2008 gez. Wülfa Reg. Nr.	Stadt Pöcking, den 29.01.2008 gez. Jakob Reg. Nr.	Tekur aufgestellt: Stadt Bauamt Passau, den 26.07.2003 gez. Jakob Reg. Nr.	Stadt Pöcking, den 26.07.2003 gez. Jakob Reg. Nr.
---	---	---	---

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 LaSplan/Plan in der System, LaSplan/Plan 100 und
 Höhenangaben (DIN 15213), Höhenstatus 100
 vom 20.06.2011