

**Bauwerk 0-1**  
Brücke über Rott  
Bau-km 0+859,1 - 0+957,9  
LW = 39,30 m LH = 4,00 m  
K/W = ca. 92 gon LH= 1,00 m (HQ100)

**Bauwerk 1-1**  
Flutöffnung als Rahmenbauwerk  
Bau-km 1+150  
LW = 4,00 m LH = 2,00 m  
K/W = 100 gon

**Regelquerschnitt**  
Wirtschaftsstraße  
[Diagram showing cross-section with 3.00m lanes and 4.00m total width]

**Regelquerschnitt**  
St 2117 HQ 10.0 (RAS G)  
[Diagram showing cross-section with 7.50m lanes and 10.50m total width]

**Regelquerschnitt**  
Kreisstraße PA 64  
[Diagram showing cross-section with 6.00m lanes and 8.00m total width]

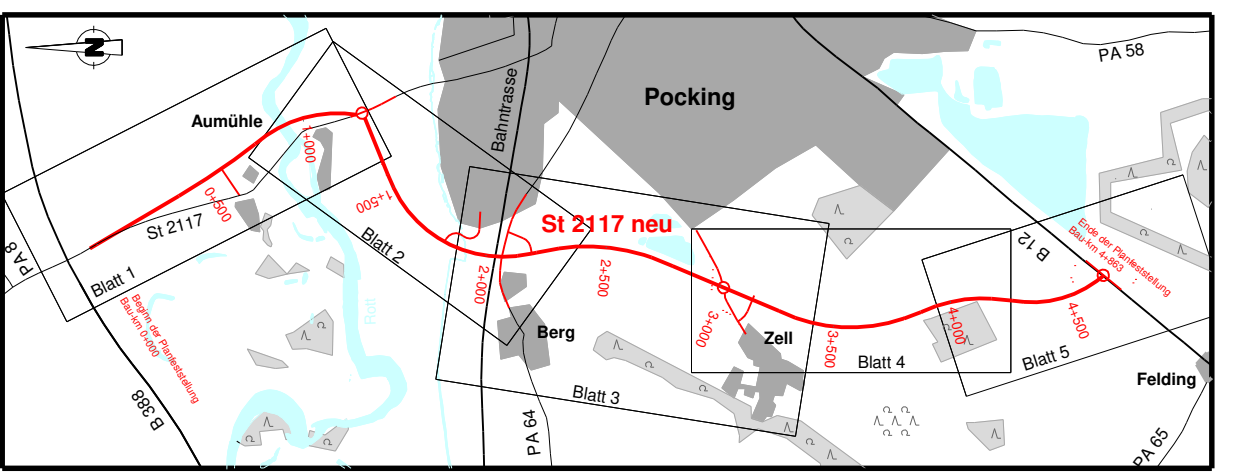
**Regelquerschnitt**  
Rampe Gewerbegebiet  
[Diagram showing cross-section with 8.50m lanes and 11.50m total width]

**Bauwerk 1-2**  
Flutöffnung als Rahmenbauwerk  
Bau-km 1+695  
LW = 4,00 m LH = 2,00 m  
K/W = 78 gon

**Bauwerk 2-1**  
Unterführung Bahnlinie / Kr PA 64  
Bau-km 2+016 - 2+064  
LW = 48,00 m LH = 4,50 m  
K/W = 92,51 gon

### Zeichenerklärung

	Wirtschaftsweg (blau gestrichelt)		Wohngebiet
	Einseitige Fahrbahn		Mischgebiet
	Fahrbahn		Gewerbegebiet
	Geh- und Radweg		Grünfläche
	Dämmdeckung		Abbruch Fahrbahn / Bauwerke
	Versickernde Wirtschaftsweg (schotterarmiert)		Geländeabtrag
	Abbruch Fahrbahn / Bauwerke		Überschwemmungs-grenze HQ 100
	FFH-Gebiet		Biotopie
	Gemeindegrenze		Wasserleitung
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gelände (i) und Steigung (s) in Prozent (Länge der Gelände- / Neigungsbruch-Strecke, Kleinreibung Tangenswert, Tangententlänge, Steigung, Tangensbruchpunkt-Höhe)		Gasleitung (Hochdruckleitung)
	Gradientenhochpunkt		Mischwasserkanal
	Straßenverneigung in %		Regenwasserkanal
	Id. Nr. im Bauwerksverzeichnis		Schmutzwasserkanal
	Mittel- und Hochspannungsfreileitung		Niederspannungsfreileitung
	Fernmeldekabel		Steuerkabel (Glasfaserkabel)
	Leitung Signalanlage Bahn		Leitung Signalanlage Bahn



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
b	Aktualisierung Kataster	Juli 23	Eichinger
a	Anbindung St 2117 als Kreisverkehr	März 22	Eichinger

Entwurfsbearbeitung:	PROJEKTLEITUNG:	Datum	Name
INGENIEUR GEODETISCHES BÜRO KEMPA	INGENIEUR GEODETISCHES BÜRO KEMPA	Jan. 08	K.-H. Dietl / J. Schmid
93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 83095420 Regensburg, den 29. Januar 2008	93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 83095420 Regensburg, den 29. Januar 2008	Jan. 08	M. Höpfl
		Jan. 08	K.-H. Dietl
		Proj. Nr.	78 2707011

	Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau		Stadt Pocking	Unterlage: 7.1 Blatt Nr.: 2T
<b>PLANFESTSTELLUNG-TEKTUR</b>				
bearbeitet				
gezeichnet				
geprüft				
Proj.-Nr.				
<b>St 2117 - Ortsumgehung Pocking / Neubau der Rottrücke Aumühle</b>				<b>Lageplan</b>
Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+865				km 1+013 bis 2+000
Str.-km 29.46 bis Str.-km 34.33				Maßstab 1 : 1.000
Aufgestellt: Staatl. Bauamt Passau Pocking, den 29.01.2008	Städt. Bauamt Passau Pocking, den 29.01.2008	Techn. aufgestellt: Staatl. Bauamt Passau Pocking, den 26.07.2023	Städt. Bauamt Passau Pocking, den 26.07.2023	
gez. Wilke Bürgermeister (1. Bürgermeister)	gez. Jakob Bürgermeister (1. Bürgermeister)			

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
Genehmigung der Nutzung im öffentlichen Bereich  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Lagepunkt im GK-System, Lagestatus 120 und  
Höhensystem DHHN12, Höhenstatus 100  
vor 30.06.2017