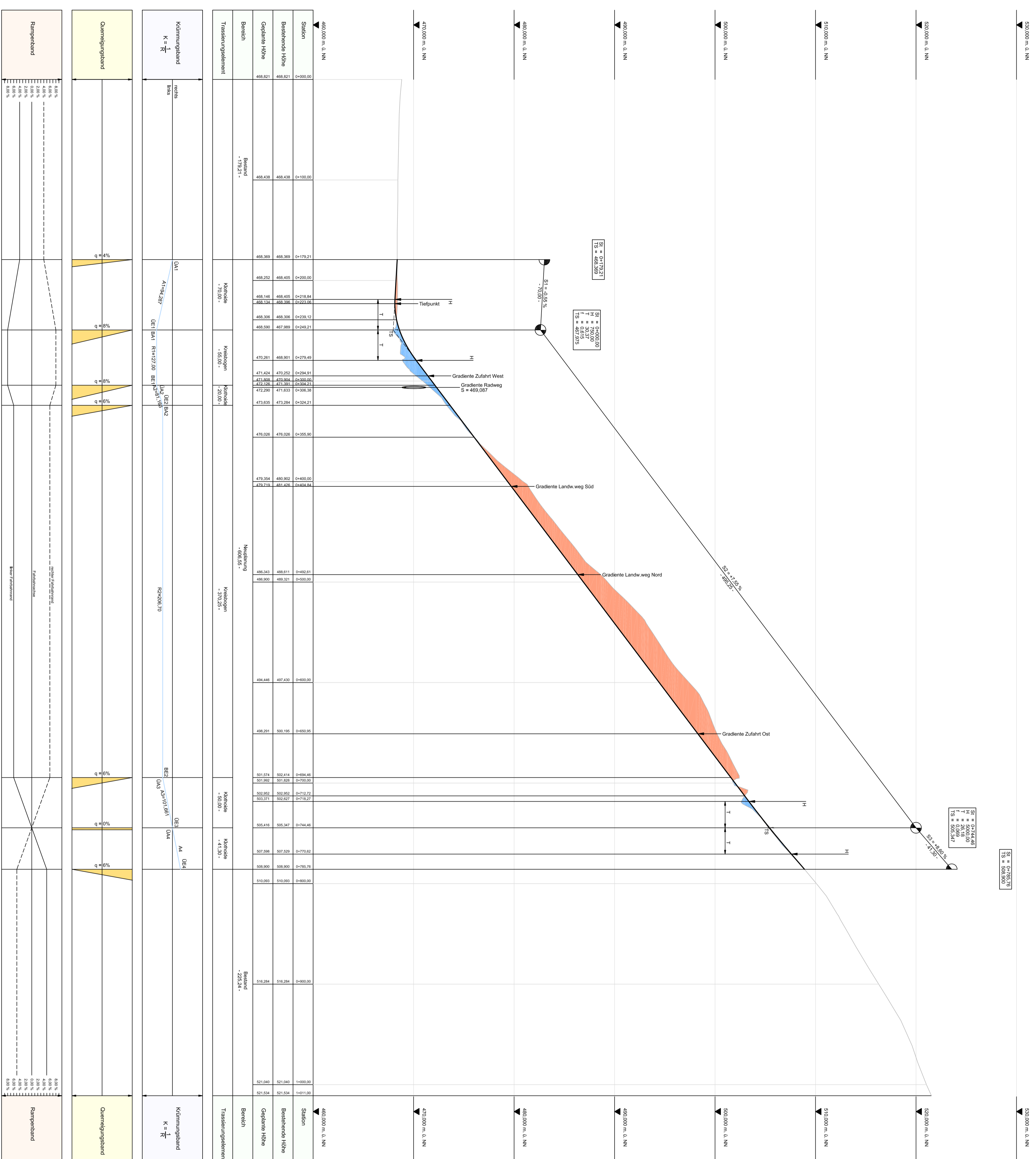
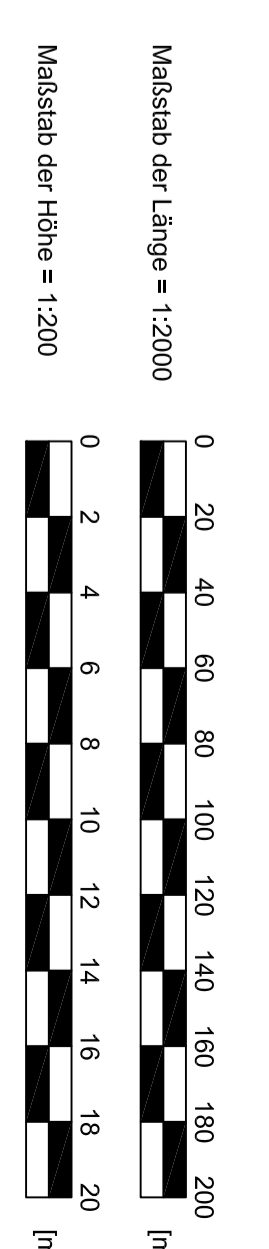


Höhenplan Ortsumfahrung



Bereich	Station	Bestandende Höhe	Gedächtnis Höhe	Bestand		Neubau		Bereich
				Koordinate	Trassenungshöhe	Koordinate	Trassenungshöhe	
Bestand	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	Bestand
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
Neubau	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	Neubau
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	
	470+000	468.399	468.399	470.201	470.201	470.201	470.201	



Legende:

- Gradiente Ortsumfahrung
- Tangentenschnittlinie
- Längsschnitt Bestand
- Abtrag
- Auftrag
- Krümmung
- Radius
- Klothoidenparameter
- Anfang Übergangsbogen
- Ende Übergangsbogen
- Anfang Kreisbogen
- Ende Kreisbogen

Station	Ausrundungshalbmesser	Tangentenlänge	Sichtmaß	Höhe Tangentenschnittpkt
SI				
H				
T				
f				
TS				

Hochschule für angewandte Wissenschaften FHWS Würzburg - Schweinfurt

Studiengang Vermessung & Geoinformatik

DIPLOMARBEIT ORTSUMGEHUNG POPPENHAUSEN

Höhenplan Ortsumfahrung

Auftraggeber: BGM Manfred Helfrich, Vork-Schweinfurt-Platz 1, 97080 Poppenhausen

Auftraggeber: Poppenhäuser Bauunternehmung

Messung durchgeführt am: 19.10.2011

Plangröße: 970 x 594 mm

Stand: 19.10.2011

Maststab: 1 : 2000 / 200

Plannummer: H1/3