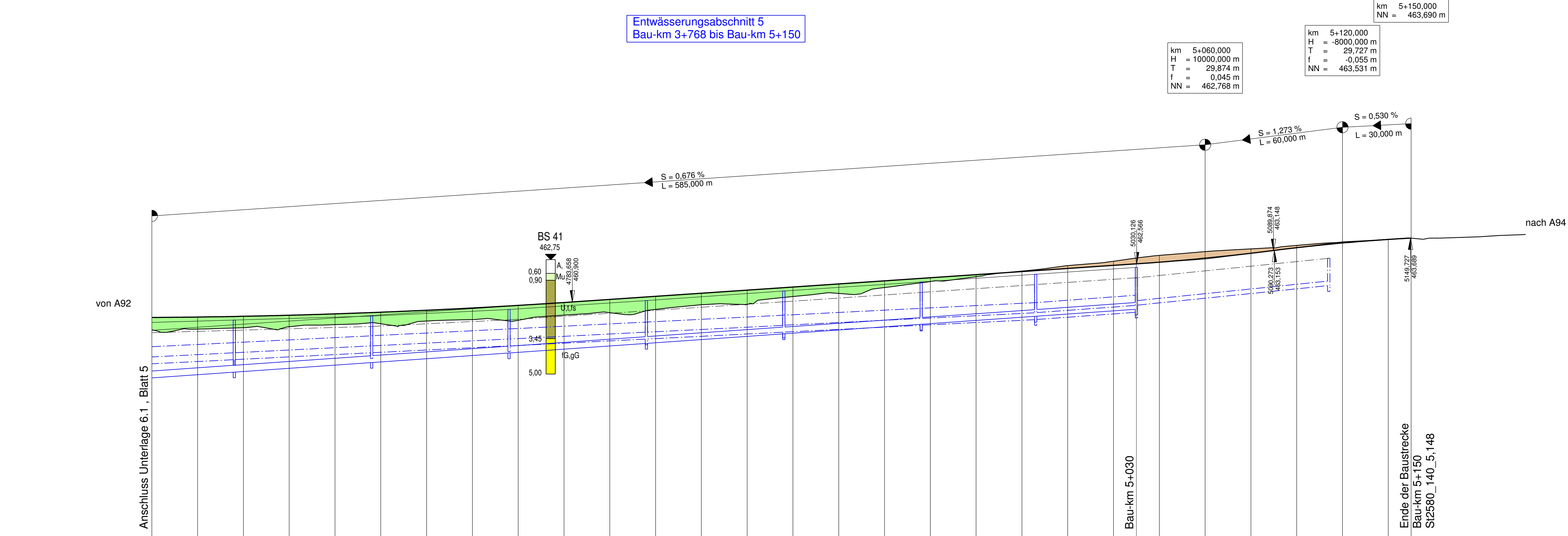


**Entwässerungsabschnitt 5  
Bau-km 3+768 bis Bau-km 5+150**



**Zeichenerklärung**

	Auftrag	km	0+601,335	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
	Abtrag	H	= 15 000 m	Bau-km,
	Gradientenhochpunkt	T	= 362,155 m	Ausrundungshalbmesser,
	Gradiententiefpunkt	f	= 4,372 m	Tangentenlänge,
	Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne	NN	= 415,85 m	Stichhöhe,
				Höhe Tangentenschnittpunkt

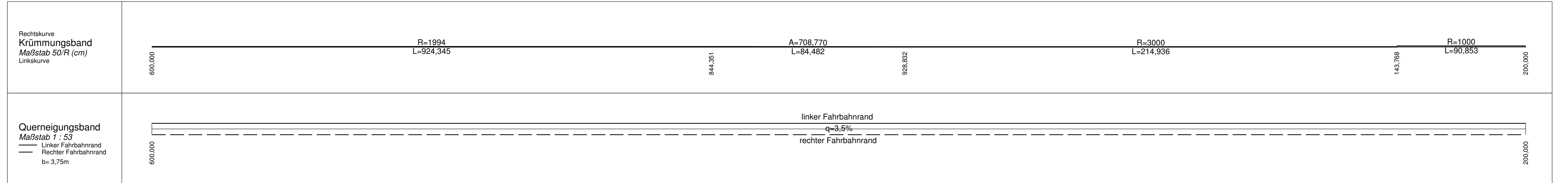
**Zeichenerklärung Entwässerung:**

	Rohrleitung links
	Rohrleitung mitte
	Rohrleitung rechts
	Mulde links
	Mulde mitte
	Mulde rechts
	Schacht links
	Schacht mitte
	Schacht rechts

**Zeichenerklärung Bohrungen:**

	A	Auffüllung
	Mu	Oberboden
		Kies
		Schluff
		Sand
		Ton
		Grundwasser angebohrt
		Grundwasser

Gradierte	460,221	460,241	460,274	460,320	460,379	460,452	460,538	460,637	460,750	460,876	461,011	461,146	461,281	461,416	461,551	461,686	461,822	461,957	462,092	462,227	462,362	462,497	462,637	462,812	463,027	463,271	463,476	463,631	463,690
Entwässerung links (Ostfahrbahn)	DN 300 Sb + TS DN 200																	DN 300 Sb + TS DN 200		TS DN 200									
Entwässerung rechts (Westfahrbahn)	DN 300 Sb + TS DN 200																	DN 300 Sb + TS DN 200		TS DN 200									
Gelände	459,680	459,716	459,774	459,816	459,910	459,949	460,067	460,130	460,098	460,324	460,430	460,576	460,778	460,795	461,138	461,271	461,528	461,794	462,006	462,250	462,489	462,678	462,595	463,099	463,220	463,371	463,511	463,637	463,690
Station	600,000	620,000	640,000	660,000	680,000	700,000	720,000	740,000	760,000	780,000	800,000	820,000	840,000	860,000	880,000	900,000	920,000	940,000	960,000	980,000	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	150,000
Km	4+600	4+650	4+700	4+750	4+800	4+850	4+900	4+950	5+000	5+050	5+100	5+150	5+200																



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	Planungsbüro Bauen und Umwelt		Beratende Ingenieure	
	Ingenieur-Ing. FH Kurt Seeler		Ingenieur-Ing. FH Kurt Seeler	
	gezeichnet		Sept. 2021	
	geprüft		Sept. 2021	
Projekt: 131922		Datum		
Datei: Höhenplan_ST2580_FE_Telex.1		Name		

	Freistaat Bayern		Staatliches Bauamt Freising	
	Fachbereich Straßenbau München		Reg.-Nr.: 1402 - 2 m - 2 PT	
	gezeichnet		Sept. 2021	
	geprüft		Sept. 2021	
Datum		Name		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 6 T
Straße / Abschn.-Nr / Station: St2580_140_0,000 bis St2580_140_5,148	Höhenplan St 2580 Bau-km 4+600 bis Bau-km 5+150
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000 / 100

**St 2580, Flughafen tangente Ost  
4-streifiger Ausbau der St 2580  
zwischen der St 2584 und der St 2084**

1. Tektur aufgestellt: München, den 24.09.2021  
 Staatliches Bauamt Freising  
  
 Krötz, Bauoberrat

**1. Tektur zur Planfeststellung vom 19.12.2013**