



**Gesamtbaustrecke ca. 4,287km**  
 (Gesamtasphaltfläche ca. 26.200m<sup>2</sup>)

**Bauanfang**  
 St2333\_100\_0,000

**Bauende**  
 St2333\_120\_0,214

**Bauabschnitt 1.1**  
 Decke und Tragschicht  
 Baulänge=1.294m  
 Fläche=ca. 7.860m<sup>2</sup>

**Bauabschnitt 1.2**  
 Deckenbau  
 Baulänge=860m  
 Fläche=ca. 5.700m<sup>2</sup>  
 Umgehung Aicha

**Bauabschnitt 2.1**  
 Decke und Tragschicht  
 Baulänge=898m  
 Fläche=ca. 5.220m<sup>2</sup>

**Bauabschnitt 2.2**  
 Deckenbau  
 Baulänge =238m  
 Fläche= ca. 1.600m<sup>2</sup>

**Bauabschnitt 2.3**  
 Decke und Tragschicht  
 Baulänge =321m  
 Fläche= ca. 1.970m<sup>2</sup>

**Bauabschnitt 2.4**  
 Deckenbau  
 Baulänge=462m  
 Fläche=ca. 2.750m<sup>2</sup>

**Bauabschnitt**  
 Deckenbau  
 Baulänge =214m  
 Fläche= ca. 1.100m<sup>2</sup>

**Aicha**

**Oberbau-  
verstärkung**

**Bauphase 2**

**Bauphase 3**

**Kirchdorf**

Überführungsbauwerk:  
 BW 7237 689  
 Brücke St 2333 unter  
 A 93 bei Aicha  
 Bau-km 2+203

Überführungsbauwerk:  
 BW 7237 508  
 Brücke St 2333 über  
 Perkabach in Pickenbach  
 Bau-km 3+122

St2333 100 4,073  
 =St2333 120 0,000

Stromoberleitung  
 bei St2333\_100\_1,814  
 = Bau-km 1+814  
 Behinderung  
 durch Stromoberleitung  
 aus 3 Leiterseilen

Stromoberleitung  
 bei St2333\_100\_1,100  
 = Bau-km 1+100  
 Behinderung  
 durch Stromoberleitung  
 aus 3 Leiterseilen

Einbau Gussasphaltrinnen mit Hochbord  
 Gesamt: 1.408m  
**Bauabschnitt 1.1:**  
 115+505+202+322 = 1.144m  
**Bauabschnitt 2.1:**  
 97+56= 153m  
**Bauabschnitt 2.2**  
 60+30+21= 111m

St 2333	
Instandsetzung westlich Kirchdorf von St2333_100_0,000 bis St2333_120_0,214	
Unterlage 2	M = 1 : 10.000
Übersichtslageplan	
Aufgestellt	
Landshut den 26.05.2023	gez
Staatliches Bauamt Landshut	