



2.12.1* 00000 m <sup>2</sup>	für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
2.12.1* 00000 m <sup>2</sup>	für den Straßenbau vorübergehend benötigte Fläche
2.12.1* 00000 m <sup>2</sup>	für Dritte zu erwerbende Fläche
2.12.1* 00000 m <sup>2</sup>	dauermäßig zu beschränkende Fläche 2. Nr. des Grunderwerbsplanes 12. Nr. des betroffenen Grundstückes

ersetzt durch Tektur B vom 24.05.2017

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weidach	Umfang: 7,1 Blatt Nr.: 1
Planfeststellung	bearbeitet: Apr 2013 gezeichnet: Apr 2013 geprüft: Apr 2013
<b>B 299 "Mitteltal-Waldsassen-Bundesgrenze"</b>	Datum: Zeichen: Kr:
<b>Verlegung bei Waldsassen / Kondrau</b>	<b>Grunderwerbsplan</b>
Abschnitt 200, Station 2,925 bis Abschnitt 130, Station 1,662 Str.km 137,965 bis Str.km 142,919	Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+200 Maßstab: 1 : 1000
Aufgestellt: Amberg, den 26.06.2013 Staatliches Bauamt	Wasmuth, Ltd. Bauingenieur Wasmuth, Ltd. Bauingenieur

Landkreis Tirschenreuth  
Stadt Waldsassen  
Gemarkung Kondrau

Gemarkung Pleußen

Kondrau

1.01.1 3300 m<sup>2</sup>

1.02.1 10600 m<sup>2</sup>

1.06.1 150 m<sup>2</sup>  
1.06.2 20 m<sup>2</sup>

1.06.1 830 m<sup>2</sup>  
1.06.2 80 m<sup>2</sup>

1.04.1 12650 m<sup>2</sup>  
1.04.2 3600 m<sup>2</sup>

1.03.1 580 m<sup>2</sup>  
1.03.2 900 m<sup>2</sup>

1.07.1 11615 m<sup>2</sup>  
1.07.2 2610 m<sup>2</sup>

1.08.1 330 m<sup>2</sup>  
1.08.2 1280 m<sup>2</sup>

1.10.1 7870 m<sup>2</sup>  
1.10.2 1080 m<sup>2</sup>  
1.10.3 5100 m<sup>2</sup>

1.13.1 390 m<sup>2</sup>  
1.13.2 1155 m<sup>2</sup>

1.11.1 3270 m<sup>2</sup>  
1.11.2 660 m<sup>2</sup>  
1.11.3 1555 m<sup>2</sup>

2.01.1 290 m<sup>2</sup>  
2.01.2 230 m<sup>2</sup>

1.12.1 65 m<sup>2</sup>

2.02.1 230 m<sup>2</sup>  
2.02.2 230 m<sup>2</sup>

s = -0,510%  
l = 587,450m  
Km = 0+573,651  
H = -15000  
t = 450,758  
Grad = G\_H  
Achse = R\_1

s = -5,500%  
l = 610,349m  
Km = 0+573,651  
H = -15000  
t = 450,758  
Grad = G\_H  
Achse = R\_1

s = -5,500%  
l = 610,349m  
Km = 1+184  
H = 5000  
t = 125,000  
Grad = G\_H  
Achse = R\_1

s = -0,500%  
l = 734,731m  
Km = 1+184  
H = 5000  
t = 125,000  
Grad = G\_H  
Achse = R\_1