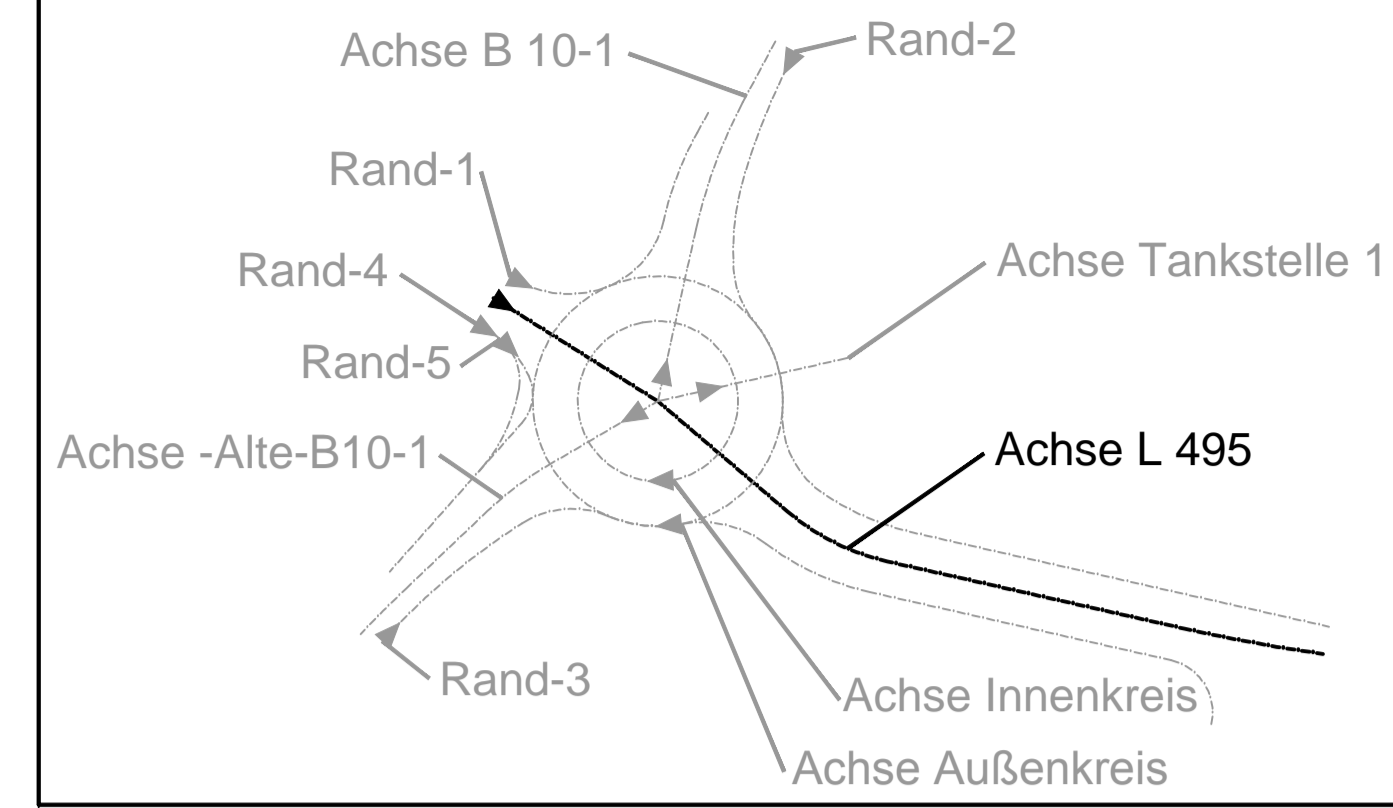


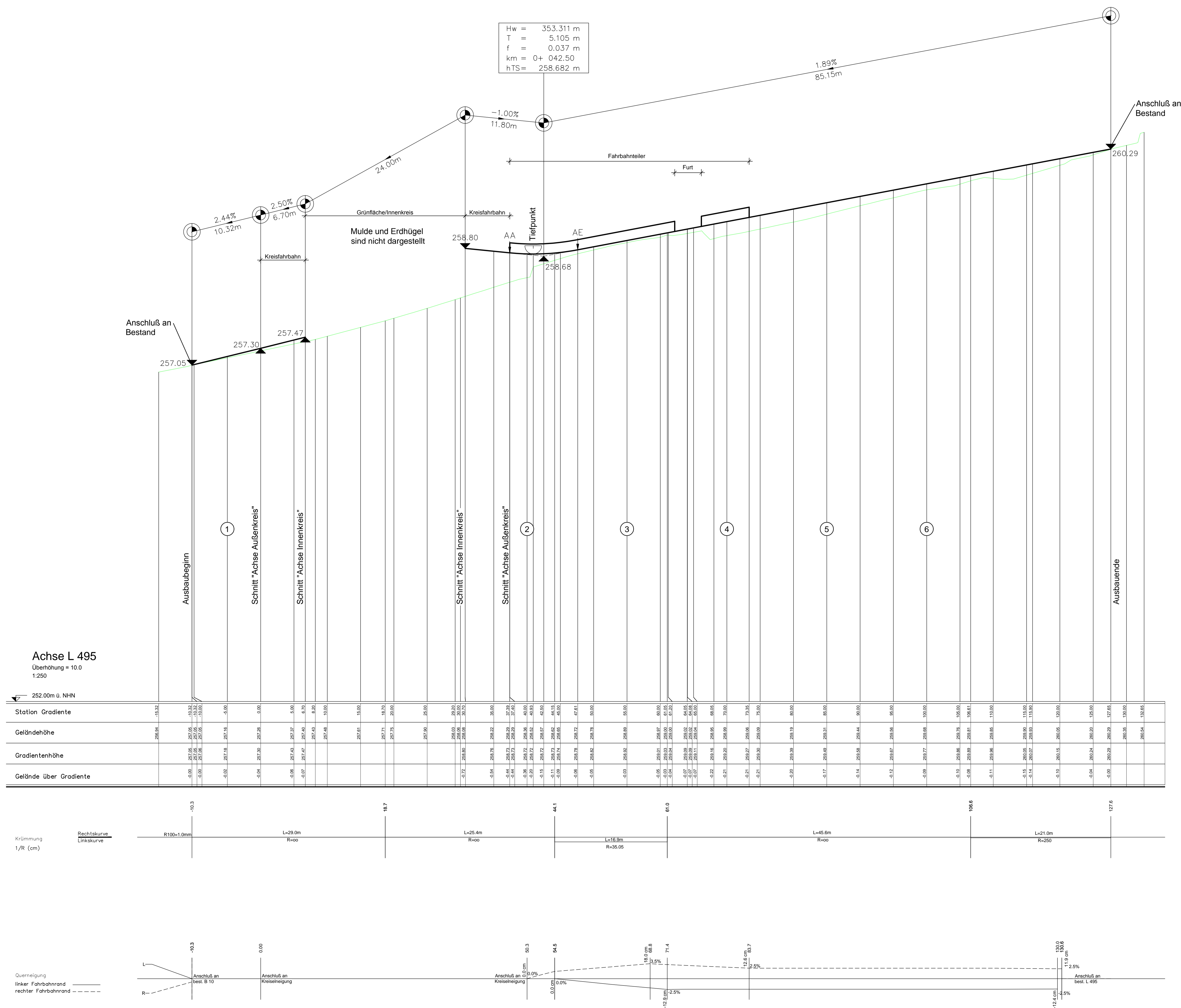
# Längsschnitt "Achse L 495"

## Achsübersicht



Hw = 353.311 m  
 T = 5.105 m  
 f = 0.037 m  
 km = 0+ 042.50  
 hTS = 258.682 m

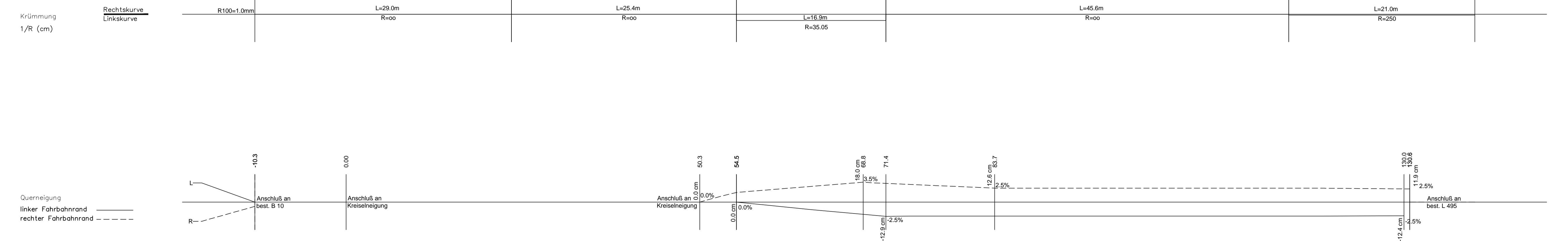
- Legende**
- Straßenachse
  - Gelände einer Achse: \$VERB
  - - - Tangente
  - ▼ Tangentschnittpunkt
  - AA AE Anfang und Ende der vertikalen Ausrundung
  - ∩ Hoch-, Tiefpunkt



**Achse L 495**  
 Überhöhung = 10.0  
 1:250

252.00m u. NNH

Station	Gradiente	Geländehöhe	Gradientenhöhe	Gelände über Gradiente
252.00	-13.32	256.04	-0.08	-0.08
252.05	-13.32	256.09	-0.08	-0.08
252.10	-13.32	256.14	-0.08	-0.08
252.15	-13.32	256.19	-0.08	-0.08
252.20	-13.32	256.24	-0.08	-0.08
252.25	-13.32	256.29	-0.08	-0.08
252.30	-13.32	256.34	-0.08	-0.08
252.35	-13.32	256.39	-0.08	-0.08
252.40	-13.32	256.44	-0.08	-0.08
252.45	-13.32	256.49	-0.08	-0.08
252.50	-13.32	256.54	-0.08	-0.08
252.55	-13.32	256.59	-0.08	-0.08
252.60	-13.32	256.64	-0.08	-0.08
252.65	-13.32	256.69	-0.08	-0.08
252.70	-13.32	256.74	-0.08	-0.08
252.75	-13.32	256.79	-0.08	-0.08
252.80	-13.32	256.84	-0.08	-0.08
252.85	-13.32	256.89	-0.08	-0.08
252.90	-13.32	256.94	-0.08	-0.08
252.95	-13.32	256.99	-0.08	-0.08
253.00	-13.32	257.04	-0.08	-0.08
253.05	-13.32	257.09	-0.08	-0.08
253.10	-13.32	257.14	-0.08	-0.08
253.15	-13.32	257.19	-0.08	-0.08
253.20	-13.32	257.24	-0.08	-0.08
253.25	-13.32	257.29	-0.08	-0.08
253.30	-13.32	257.34	-0.08	-0.08
253.35	-13.32	257.39	-0.08	-0.08
253.40	-13.32	257.44	-0.08	-0.08
253.45	-13.32	257.49	-0.08	-0.08
253.50	-13.32	257.54	-0.08	-0.08
253.55	-13.32	257.59	-0.08	-0.08
253.60	-13.32	257.64	-0.08	-0.08
253.65	-13.32	257.69	-0.08	-0.08
253.70	-13.32	257.74	-0.08	-0.08
253.75	-13.32	257.79	-0.08	-0.08
253.80	-13.32	257.84	-0.08	-0.08
253.85	-13.32	257.89	-0.08	-0.08
253.90	-13.32	257.94	-0.08	-0.08
253.95	-13.32	257.99	-0.08	-0.08
254.00	-13.32	258.04	-0.08	-0.08
254.05	-13.32	258.09	-0.08	-0.08
254.10	-13.32	258.14	-0.08	-0.08
254.15	-13.32	258.19	-0.08	-0.08
254.20	-13.32	258.24	-0.08	-0.08
254.25	-13.32	258.29	-0.08	-0.08
254.30	-13.32	258.34	-0.08	-0.08
254.35	-13.32	258.39	-0.08	-0.08
254.40	-13.32	258.44	-0.08	-0.08
254.45	-13.32	258.49	-0.08	-0.08
254.50	-13.32	258.54	-0.08	-0.08
254.55	-13.32	258.59	-0.08	-0.08
254.60	-13.32	258.64	-0.08	-0.08
254.65	-13.32	258.69	-0.08	-0.08
254.70	-13.32	258.74	-0.08	-0.08
254.75	-13.32	258.79	-0.08	-0.08
254.80	-13.32	258.84	-0.08	-0.08
254.85	-13.32	258.89	-0.08	-0.08
254.90	-13.32	258.94	-0.08	-0.08
254.95	-13.32	258.99	-0.08	-0.08
255.00	-13.32	259.04	-0.08	-0.08
255.05	-13.32	259.09	-0.08	-0.08
255.10	-13.32	259.14	-0.08	-0.08
255.15	-13.32	259.19	-0.08	-0.08
255.20	-13.32	259.24	-0.08	-0.08
255.25	-13.32	259.29	-0.08	-0.08
255.30	-13.32	259.34	-0.08	-0.08
255.35	-13.32	259.39	-0.08	-0.08
255.40	-13.32	259.44	-0.08	-0.08
255.45	-13.32	259.49	-0.08	-0.08
255.50	-13.32	259.54	-0.08	-0.08
255.55	-13.32	259.59	-0.08	-0.08
255.60	-13.32	259.64	-0.08	-0.08
255.65	-13.32	259.69	-0.08	-0.08
255.70	-13.32	259.74	-0.08	-0.08
255.75	-13.32	259.79	-0.08	-0.08
255.80	-13.32	259.84	-0.08	-0.08
255.85	-13.32	259.89	-0.08	-0.08
255.90	-13.32	259.94	-0.08	-0.08
255.95	-13.32	259.99	-0.08	-0.08
256.00	-13.32	260.04	-0.08	-0.08
256.05	-13.32	260.09	-0.08	-0.08
256.10	-13.32	260.14	-0.08	-0.08
256.15	-13.32	260.19	-0.08	-0.08
256.20	-13.32	260.24	-0.08	-0.08
256.25	-13.32	260.29	-0.08	-0.08



<b>Entwurfsbearbeitung:</b>		Projekt-Nr.:	PS 51/12
<b>INGENIEURBÜRO DILGER</b> BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN		Datum	
69696 Dattl 78850 Leinfelden 69696 Pirmasens 69077 Ober-Mörschenbrunn Telefon 0631-211-1111 Telefax 0631-211-2002 Telefax 0631-211-1000 Telefax 0631-211-1000 E-Mail dilger@dilger.de dilger@dilger.de dilger@dilger.de dilger@dilger.de Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Gewerbetreibende "Kategorie 3" www.ingenieurbuero-dilger.de		bearbeitet:	Dez. 2013 J. Memmer
		gezeichnet:	Dez. 2013 J. Memmer
		geprüft:	März 2017 G. Visse

**PLANFESTSTELLUNG**

**Landesbetrieb Mobilität**  
 Kaiserslautern  
 Morlauler Straße 20 · 67657 Kaiserslautern  
 Tel. 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225

<b>L 495 Hauenstein Kreisverkehrsplatz Pirmasenser Straße / Alte B 10</b>		Anlage: 6
Blatt Nr.: 1 von 11		Maßnahmen Nr.: A_32-08-0095
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		
Längsschnitt "Achse L 495" Maßstab 1:250/25		
von NK: 6713008 nach NK: 6813001		
Entwurfsprüfung:		Datum
Landespflege:		27.04.2018
Wasserverschaltung:		
Immissionsschutz:		
Fachgruppenleiter:		03.05.2018
Nr. / Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		
aufgestellt:		
Kaiserslautern, den 04.05.2018		
gez. R.Lutz (Dienststellenleiter)		