

**ASB Nr. 6027 503**  
 ASB Nr. 6027 532  
 Brücke im Zuge der St 2271 Unterspiesheim - Schweinhelm über die B 286  
 Bau-km 0+375,583  
 KRW = 38,222 gon LW = 30,00/37,50/30,00 m  
 BzG = 13,10 m LH > 4,70 m  
 MLC 50/50-100 KH = 1,20 bis 2,00 m  
 Eurocode, DIN-EN 1991-2

**ASB Nr. 6027 504**  
 ASB Nr. 6027 528  
 Brücke im Zuge der Gemeindeverbindungsstraße Unterspiesheim - Grettstadt über die B 286  
 Bau-km 2+357,000  
 KRW = 99,993 gon LW = 23,00 m  
 BzG = 10,10 m LH > 4,70 m  
 MLC 50/50-100 KH = 1,35 m  
 Eurocode, DIN-EN 1991-2

**ASB Nr. 6027 505**  
 ASB Nr. 6027 529  
 Brücke im Zuge der Anschlussstellenrampe Koltzheim - Schweinfurt über die B 286  
 Bau-km 3+018,753  
 KRW = 79,473 gon LW = 23,70 m  
 BzG = 13,70 m LH > 4,70 m  
 MLC 50/50-100 KH = 1,30 m  
 Eurocode, DIN-EN 1991-2

### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradientenliefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 Damm  
 Einschnitt  
 Rohrführung links  
 Rohrführung rechts  
 Rohrführung mitte  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Oberkante Lärmschutzwall rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentialerschneidpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km 0+601,335  
 hTS = 415,868 m

-2,0%  
 432,50 m  
 1,82%  
 189,22 m

