



Legende

- WSG Zone III A
- WSG Zone III B
- Heilquellenschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet
- LSG 1
- Schutzbedürftige Flächen aus naturkundlichen oder kulturellen Gründen
- Boden- und Kulturdenkmal
- Landschaftsprägende oder kulturhistorisch wertvoller Waldbestand
- Freizuhaltende Flächen wegen Bedeutung für Klima, Arten- u. Biotopschutz, Erholung o. Landschaftsbild
- FFH - Gebiet (F-265)
- Kreisstraße
- Landesstraße
- Bundesstraße
- geplante Ortsumgehung (B 252 neu) einschl. Anschlüsse und Verlegung K 12
- Geplante Hauptwirtschaftswege
- Gashochdruckleitung Bestand
- Gashochdruckleitung Neuplanung
- Gasdruckregelstation Bestand
- Gasdruckregelstation Neuplanung
- Verlegung von Gewässern

Beginn der Baustrecke
 von NK 4619 049 nach NK 4619 070 00
 Bau-km 0+966

Ende der Baustrecke
 von NK 4619 071 nach NK 4619 072
 km 0,069 Bau-km 4+583,82

BAUWERK NR. 1
 ASB-Nr. 4619 630
 BRÜCKE IM ZUGE DER ANSCHLUSSTRAMPE
 UNTERFÜHRUNG DER DB-STRECKE
 Bau-km 0+220,322

KrW = 52,35 gon	LW = 20,20 m
BzG = 11,60 m	LH = 24,90 m
MLC nach Einstufung	

BAUWERK NR. 2
 ASB-Nr. 4619 631
 BRÜCKE IM ZUGE DER B 252 NEU
 UNTERFÜHRUNG DER TWISTE
 Bau-km 0+541,925

KrW = 70,00 gon	LW = 37,40 m
BzG = 11,60 m	LH = 25,50 m
über Bachsohle	

BAUWERK NR. 4
 ASB-Nr. 4619 633
 BRÜCKE IM ZUGE DER B 252 NEU
 ÜBERFÜHRUNG EINES HWW
 Bau-km 1+021,098

KrW = 79,575 gon	LW = 28,00 m
BzG = 6,00 m	LH = 24,70 m
MLC nicht erforderlich	

BAUWERK NR. 5
 ASB-Nr. 4619 634
 BRÜCKE IM ZUGE DER B 252 NEU
 ÜBERFÜHRUNG EINES HWW
 Bau-km 1+258,655

KrW = 78,134 gon	LW = 45,95 m
BzG = 11,60 m	LH = 24,50 m
MLC 50/50 - 100	

BAUWERK NR. 6
 ASB-Nr. 4619 635
 BRÜCKE IM ZUGE DER B 252 NEU
 ÜBERFÜHRUNG EINER GEMEINDESTRASSE
 Bau-km 2+316,005

KrW = 96,0510 gon	LW = 25,50 m
BzG = 6,50 m	LH = 24,70 m
MLC nach Einstufung	

BAUWERK NR. 7
 ASB-Nr. 4619 636
 BRÜCKE IM ZUGE DER B 252 NEU
 UNTERF. EINES HWW UND VORFLUTER
 Bau-km 3+145,000

KrW = 100 gon	LW = 12,50 m
BzG = 11,60 m	LH = 24,50 m
MLC 50/50 - 100	

BAUWERK NR. 8
 ASB-Nr. 4619 637
 BRÜCKE IM ZUGE DER B 252 NEU
 TWISTETALBRÜCKE
 Bau-km 3+720,000

KrW = 100 gon	LW = 210,20 m
BzG = 14,60 m-15,10 m	LH = 24,70 m
MLC 50/50 - 100	

BAUWERK NR. 9
 ASB-Nr. 4619 638
 BRÜCKE IM ZUGE DER L 3118 ALT
 UNTERFÜHRUNG DER TWISTE
 Bau-km 0+169,600

KrW = 100 gon	LW = 7,00 m
BzG = 10,10 m	LH = 24,00 m
MLC nach Einstufung	