



- Legende**
- WSG Zone III und III A
 - WSG Zone III B
 - WSG Zone II
 - LSG
 - Schutzbedürftige Flächen aus naturkundlichen oder kulturellen Gründen
 - FFH-Gebiet
 - Boden- und Kulturdenkmal
 - H ND Naturdenkmal flächenhaft
 - FFH - Gebiet "Obere Lahn und Wetschaft"
 - Vogelschutzgebiet
 - Kreisstraße
 - Landesstraße
 - Bundesstraße
 - geplante Ortsumgebung Münchhausen-Wetter-Lahatal
 - geplante Hauptwirtschaftswege (OU MWL)
 - geplante Ortsumgebung B 252 Burgwald-Ernsthausen
 - geplante Hauptwirtschaftswege

BAUWERK
 Vorhandene Brücke in der
 Baummaßnahme (OU Münchhausen, Wetter u. Lahatal)
 Überführung eines HHW

Bau-km 0+415,95

Kv k = 100,00 g LW = 26,00 m
 NBR = 1,30 m LH = 4,70 m
 nach Eurocode

Beginn der Baustrecke
 Bau-km 0 + 330,00

Ende der Baustrecke
 zw. NK 4918 003 nach NK 4918 050
 km 1,784 Bau-km 9 + 213,900

BAUWERK NR. 1
 ASB-Nr.: 4918 620
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Überführung eines HHW
 Bau-km 1+828,92

Kv k = 98,00 gon LW = 29,00 m
 NBR = 6,00 m (zw. Gel.) nach Eurocode

BAUWERK NR. 2
 ASB-Nr.: 4918 620
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Überführung eines HHW (Kirchstraße)
 Bau-km 1+828,92

Kv k = 76,00 gon LW = 24,80 m
 NBR = 6,00 m (zw. Gel.) nach Eurocode

BAUWERK NR. 3
 ASB-Nr.: 4918 620
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Unterführung eines HHW
 Bau-km 2+262,74

Kv k = 73,42 gon LW = 6,00 m LH = 4,50 m
 NBR = 11,60 m (zw. Gel.) nach Eurocode

BAUWERK NR. 4a
 ASB-Nr.: 4918 623
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Überführung eines DB-Strecke
 Bau-km 3+262,74

Kv k = 46,64 gon LW = 22,15 m
 NBR = 11,60 m (zw. Gel.) nach Eurocode

BAUWERK NR. 5a
 ASB-Nr.: 4918 623
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Unterführung HHW Hainwiesen
 Bau-km 3+379,18

Kv k = 87,73 gon LW = ca. 17,00 m LH = 4,50 m
 NBR = 21,00 m nach Eurocode

BAUWERK NR. 6
 ASB-Nr.: 4918 623
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Überführung eines HHW
 Bau-km 4+393,90

Kv k = 99,48 gon LW = 24,80 m LH = 4,70 m
 NBR = 6,00 m (zw. Gel.) nach Eurocode

BAUWERK NR. 7
 ASB-Nr.: 4918 623
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Unterführung eines HHW
 Bau-km 4+393,90

Kv k = 75,00 gon LW = 2,00 m LH = 3,50 m (wasserseitig) nach Eurocode

BAUWERK NR. 8
 ASB-Nr.: 4918 625
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Überführung der K 117
 Bau-km 4+953,35

Kv k = 68,03 gon LW = 27,60 m LH = 4,70 m
 NBR = 11,60 m (zw. Gel.) nach Eurocode

BAUWERK NR. 9
 ASB-Nr.: 4918 625
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Unterführung eines HHW
 Bau-km 6+028,90

Kv k = 110,00 gon LW = 33,00 m LH = 4,50 m (HWW) nach Eurocode

BAUWERK NR. 10
 ASB-Nr.: 4918 626
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Senkelbachtalbrücke
 Bau-km 6+028,90

Kv k = gon LW = 238 m LH = 21,50 m (über Grund) nach Eurocode

BAUWERK NR. 11
 ASB-Nr.: 4918 627
 BRÜCKE IM ZUG DER B 252 NEU
 Überführung eines HHW
 Bau-km 7+357,71

Kv k = 88,30 gon LW = 24,80 m LH = 4,70 m
 NBR = 6,00 m (zw. Gel.) nach Eurocode

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

OPPERMANN GMBH
 INGENIEURBÜRO • BERATENDE INGENIEURE
 Adolph-Stiller-Strasse 17 - 19 Telefon (05 81) 82 90 7 - 0
 34109 VELLIMAR Fax (05 81) 82 90 7 - 17
 www.oppermann-ingenieur.de info@oppermann-ingenieur.de

Vellmar, 23.09.2021

bearbeitet:	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straße: B 252 Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1

Übersichtsplan

Beginn: zw. NK 5018 010 u. NK 5018 003 Station
 Ende: zw. NK 4918 003 u. NK 4918 050 Station 1,784

Maßstab: 1 : 10.000

B 252 Ortsumgebung
 Burgwald - Ernsthausen
 Bau-km 0+330,00 bis Bau-km 9+213,900

Aufgestellt: Bart Ancken, den Hessen Mobil -Dezernat Planung Nordhessen-	Geprüft: Wiesbaden, den Hessen Mobil -Dezernat Planung Zentrale-
LA (Fachbereichsleiterin)	LA (Projektleiterin)
Gesehen: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur LA	Gesehen: Wiesbaden, den Hessen Mobil -Dezernat Planung Nordhessen-
Bonn, den Hierzü Schreiben S18	LA (Dezernat Planung - Bau)