

Zeichenerklärung:

Straßenbau

- Gepl. Anpassungsfläche Asphalt
- Gepl. Geh- und Radweg / Vollausbau
- Gepl. Grünfläche
- Gepl. Bankett
- Böschung Damm
- Böschung Einschnitt
- Wasserschutzzone 3B
- Entfallende Ränder

Leitungen

- Best. Telekommunikationsleitungen
- Best. Elektroleitungen (Netze BW)
- Best. Gasleitungen (Netze BW)
- Best. Leitungen Terranet BW (orange = Gashochdruckleitung)
- Best. Wasserleitungen
- Best. Leerrohre DN 100

IBS INGENIEURBÜRO SCHÄDEL GMBH	71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10 Tel. 07033 / 5268 - 68 Fax - 88 E-Mail: weil@schaedel.net	gezeichnet	04/24	Ma
	73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str.1 Tel. 07163 / 16594 - 0 Fax - 20 E-Mail: ebersbach@schaedel.net	geprüft	04/24	LZ
		freigegeben	Weil der Stadt, 12.04.2024	

 Landratsamt Böblingen Parkstraße 16, 71034 Böblingen	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation			

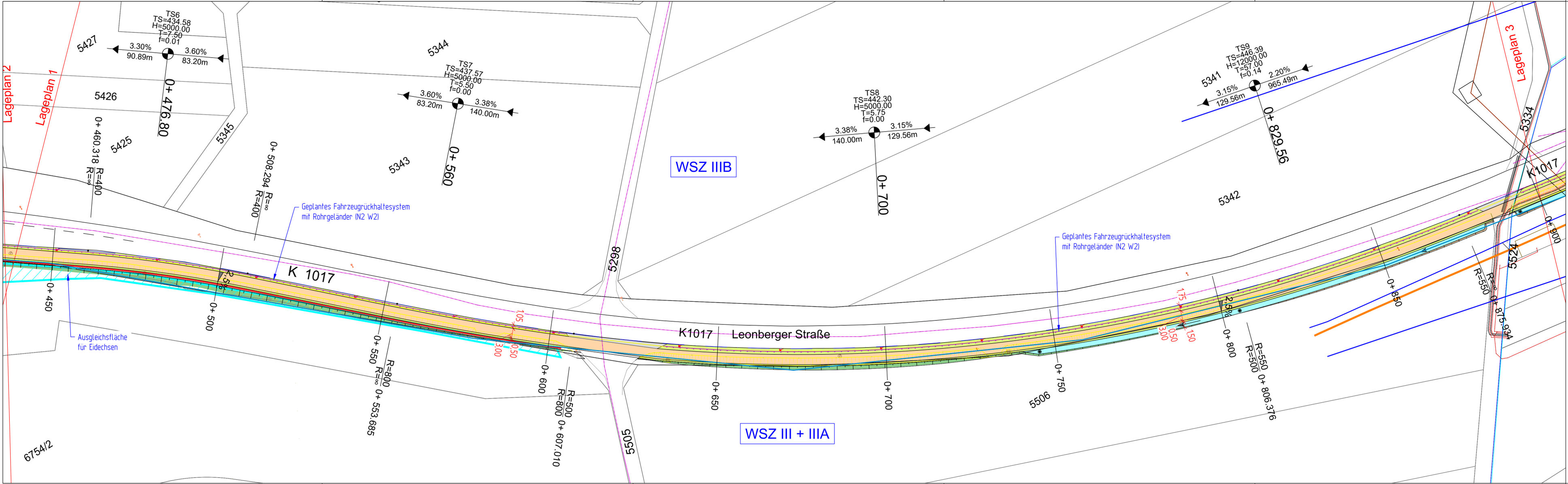
Koordinatensystem:	<input type="checkbox"/> UTM	<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger	<input type="checkbox"/> örtlich
Höhensystem:	<input checked="" type="checkbox"/> NHN im DHHN2016	<input type="checkbox"/> andere:	
Stand Bestandsvermessung:	06/2022		
Stand Katasterdaten:	06/2022		
Koordinaten	<input type="checkbox"/> ungekürzt	<input type="checkbox"/> 7-stellig	<input type="checkbox"/> 6-stellig

VORENTWURF

Landratsamt Böblingen	Unterlage: 03
Straße: K 1017	Blatt-Nr.: 1
Nächster Ort: Flacht	
PROJIS-Nr.:	Übersichtslageplan Maßstab: 1 : 5000
PSP-Element:	

Radwegausbau K1017, Flacht - Rutesheim - Straßenbau -

Aufgestellt:	Geprüft:
--------------	----------



Zeichenerklärung:

- Gepl. Anpassungsfläche Asphalt
- Gepl. Geh- und Radweg / Vollausbau
- Gepl. Grünfläche
- Gepl. Bankett
- Gepl. Entwässerungsmulde
- Böschung Damm
- Böschung Einschnitt
- Entfallende Ränder

$H = 8000.000 \text{ m}$
 $km \ 2+320.000$
 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$
 Neigungsbrechpunkt mit Gefälle-
 richtung in Prozent, Länge der Gefälle-
 strecke und Ausrundungshalbmesser

HP Hochpunkt / Tiefpunkt
 TP Hochpunkt / Tiefpunkt
 2.5% Fahrbahnquerneigung (z.B. 2.5%)

Leitungen

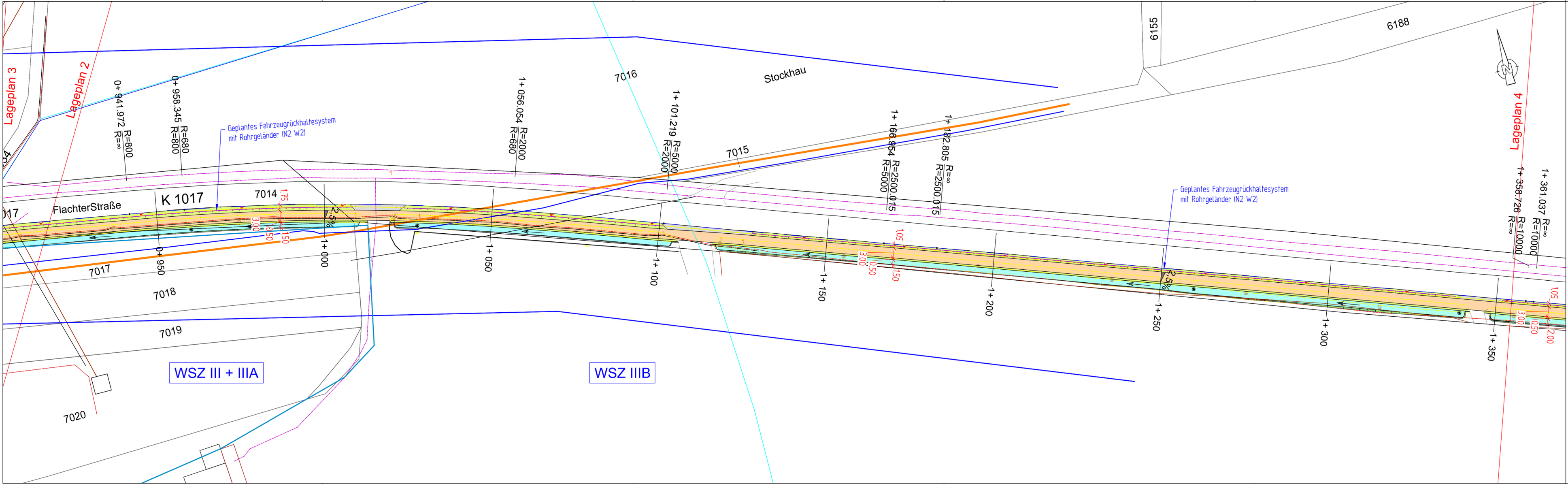
- Best. Telekommunikationsleitungen
- Best. Elektroleitungen (Netze BW)
- Best. Gasleitungen (Netze BW)
- Best. Leitungen Terranet BW (orange = Gashochdruckleitung)
- Best. Wasserleitungen
- Best. Leerrohre DN 100

1		2		3		4		5		6	
IBS 71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10 Tel. 07033/5268-68 Fax - 88 E-Mail: weil@schaedel.net INGENIEURBÜRO 73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str.1 Tel. 07163/16594-0 Fax - 20 E-Mail: ebersbach@schaedel.net SCHÄDEL GMBH											
gezeichnet		04/24		Ma		Datum		Name			
geprüft		04/24		LZ		bearbeitet		Datum		Name	
freigegeben		Weil der Stadt, 12.04.2024									
Landratsamt Böblingen Parkstraße 16, 71034 Böblingen											
Nr.		Art der Änderung				Datum		Name			
Anfangsstation		von Netzknoten		nach Netzknoten		Station					
Endstation											
Koordinatensystem:		<input type="checkbox"/> UTM		<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger		<input type="checkbox"/> örtlich					
Höhensystem:		<input checked="" type="checkbox"/> NHN im DHHN2016		<input type="checkbox"/> andere:							
Stand Bestandsvermessung:		06/2022		Stand Katasterdaten:		06/2022					
Koordinaten		<input type="checkbox"/> ungekürzt		<input type="checkbox"/> 7-stellig		<input type="checkbox"/> 6-stellig					

VORENTWURF

Landratsamt Böblingen		Unterlage: 05	
Straße: K 1017		Blatt-Nr.: 2	
Nächster Ort: Flacht		Lageplan	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 500	
PSP-Element:			
Radwegausbau K1017, Flacht - Rutesheim - Straßenbau -			
Aufgestellt:		Geprüft:	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg



Zeichenerklärung:

Straßenbau

- Gepl. Anpassungsfläche Asphalt
- Gepl. Geh- und Radweg / Vollausbau
- Gepl. Grünfläche
- Gepl. Bankkett
- Gepl. Entwässerungsmulde
- Böschung Damm
- Böschung Einschnitt
- Entfallende Ränder
- Grenzlinie Gehölzfläche

Leitungen

- Best. Telekommunikationsleitungen
- Best. Elektroleitungen (Netze BW)
- Best. Gasleitungen (Netze BW)
- Best. Leitungen Terranet BW (orange = Gashochdruckleitung)
- Best. Wasserleitungen
- Best. Leerrohre DN 100

Neigungsbrechpunkt mit Gefälle-richtung in Prozent, Länge der Gefälle-strecke und Ausrundungshalbmesser

Hochpunkt / Tiefpunkt

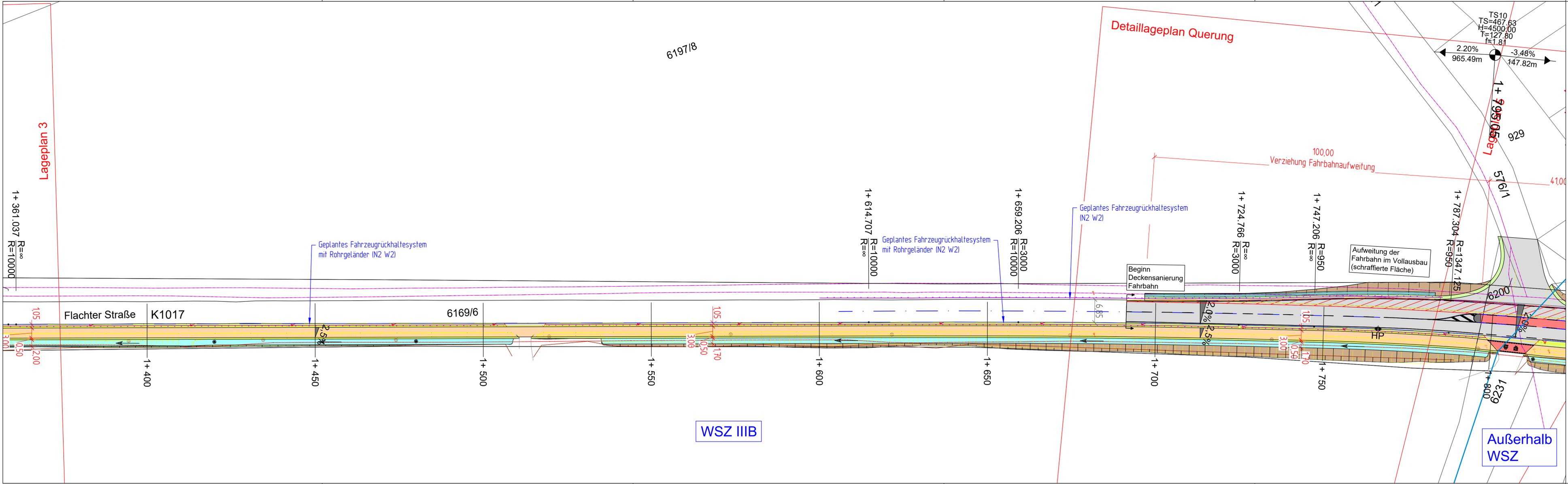
Fahrbahnquerneigung (z.B. 2.5%)

1		2		3		4		5		6	
<p>IBS 71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10 Tel. 07033/5268-68 Fax -88 E-Mail: weil@schaedel.net</p> <p>INGENIEURBÜRO SCHÄDEL GMBH 73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str.1 Tel. 07163/16594-0 Fax -20 E-Mail: ebersbach@schaedel.net</p>											
gezeichnet		04/24		Ma		Datum		Name			
geprüft		04/24		LZ		Datum		Name			
freigegeben		Weil der Stadt, 12.04.2024				Datum		Name			
<p>Landratsamt Böblingen Parkstraße 16, 71034 Böblingen</p>											
bearbeitet						Datum		Name			
Nr.		Art der Änderung		Datum		Name					
Anfangsstation		von Netzknoten		nach Netzknoten		Station					
Endstation						0 0 0					
Koordinatensystem:		<input type="checkbox"/> UTM		<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger		<input type="checkbox"/> örtlich					
Höhensystem:		<input checked="" type="checkbox"/> NHN im DHHN2016		<input type="checkbox"/> andere:							
Stand Bestandsvermessung:		06/2022		Stand Katasterdaten:		06/2022					
Koordinaten		<input type="checkbox"/> ungekürzt		<input type="checkbox"/> 7-stellig		<input type="checkbox"/> 6-stellig					

VORENTWURF

Landratsamt Böblingen		Unterlage: 05	
Straße: K 1017		Blatt-Nr.: 3	
Nächster Ort: Flacht		Lageplan	
PROJIS-Nr.:			
PSP-Element:		Maßstab: 1 : 500	
<p>Radwegausbau K1017, Flacht - Rutesheim - Straßenbau -</p>			
Aufgestellt:		Geprüft:	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg



Zeichenerklärung:

Straßenbau

- Gepl. Anpassungsfläche Asphalt
- Gepl. Geh- und Radweg / Vollausbau
- Gepl. Grünfläche
- Gepl. Bankett
- Gepl. Entwässerungsmulde
- Böschung Damm
- Böschung Einschnitt
- Entfallende Ränder
- Grenzzinie Gehölzfläche

Leitungen

- Best. Telekommunikationsleitungen
- Best. Elektroleitungen (Netze BW)
- Best. Gasleitungen (Netze BW)
- Best. Leitungen Terranet BW (orange = Gashochdruckleitung)
- Best. Wasserleitungen
- Best. Leerrohre DN 100

Neigungsbrechpunkt
 $H = 8000,000 \text{ m}$
 $\text{km} \cdot 2 \cdot 320,000$
 Neigungsbrechpunkt mit Gefälle-
 richtung in Prozent, Länge der Gefälle-
 strecke und Ausrundungshalbmesser

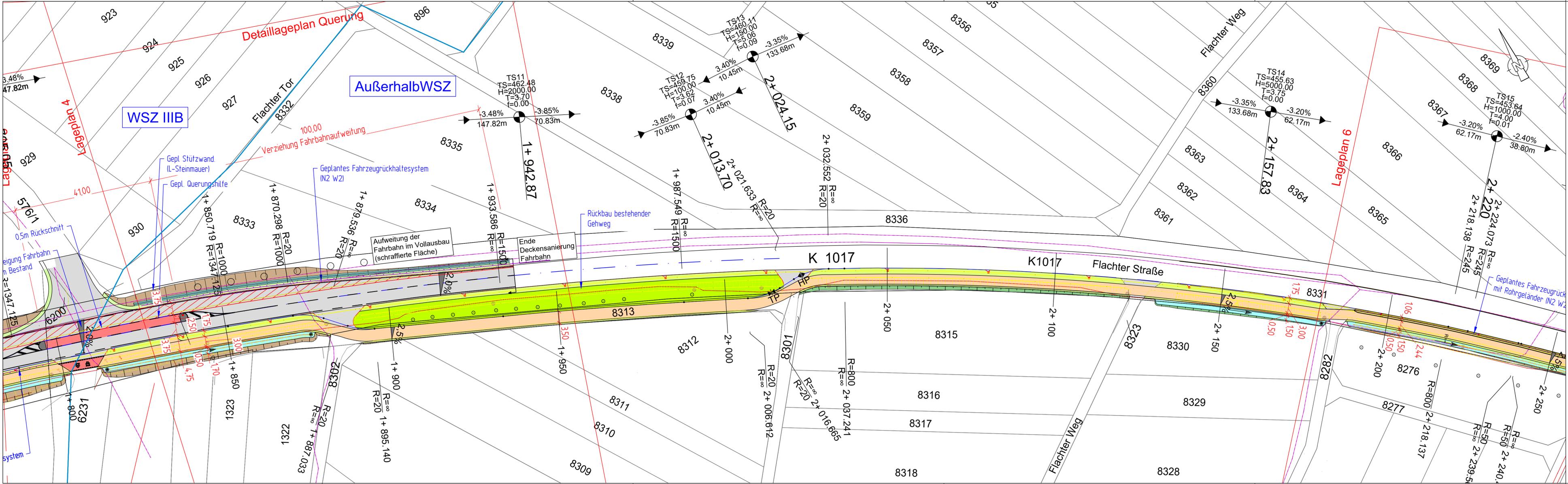
Hochpunkt / Tiefpunkt
 Fahrbahnquerneigung (z.B. 2.5%)

1		2		3		4		5		6	
IBS 71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10 Tel. 07033/5268-68 Fax -88 E-Mail: weil@schaedel.net INGENIEURBÜRO 73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str.1 Tel. 07163/16594-0 Fax -20 E-Mail: ebersbach@schaedel.net SCHÄDEL GMBH											
gezeichnet		04/24		Ma		Datum		Name			
geprüft		04/24		LZ		Datum		Name			
freigegeben		Weil der Stadt, 12.04.2024				Datum		Name			
Landratsamt Böblingen Parkstraße 16, 71034 Böblingen											
bearbeitet						Datum		Name			
Nr.		Art der Änderung				Datum		Name			
Anfangsstation		von Netzknoten		nach Netzknoten		Station					
Endstation						0 0 0					
Koordinatensystem:		<input type="checkbox"/> UTM		<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger		<input type="checkbox"/> örtlich					
Höhensystem:		<input checked="" type="checkbox"/> NHN im DHHN2016		<input type="checkbox"/> andere:							
Stand Bestandsvermessung:		06/2022		Stand Katasterdaten:		06/2022					
Koordinaten		<input type="checkbox"/> ungekürzt		<input type="checkbox"/> 7-stellig		<input type="checkbox"/> 6-stellig					

VORENTWURF

Landratsamt Böblingen		Unterlage: 05	
Straße: K 1017		Blatt-Nr.: 4	
Nächster Ort: Flacht		Lageplan	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 500	
PSP-Element:			
Radwegausbau K1017, Flacht - Rutesheim			
- Straßenbau -			
Aufgestellt:		Geprüft:	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg



Zeichenerklärung:

- Strassenbau
 - Gepl. Anpassungsfläche Asphalt
 - Gepl. Geh- und Radweg / Vollausbau
 - Gepl. Grünfläche
 - Gepl. Bankett
 - Gepl. Entwässerungsmulde
 - Böschung Damm
 - Böschung Einschnitt
 - Entfallende Ränder
 - Grenzlinie Gehölzfläche
- Neigungsbrechpunkt mit Gefälle-richtung in Prozent, Länge der Gefälle-strecke und Ausrundungshalbmesser
 - H = 8000,000 m
 - km 2+320,000
 - HP = 48.8%
 - TP = 280.0m
- Hochpunkt / Tiefpunkt
 - Fahrbahnquerneigung (z.B. 2.5%)
- Leitungen
 - Best. Telekommunikationsleitungen
 - Best. Elektroleitungen (Netze BW)
 - Best. Gasleitungen (Netze BW)
 - Best. Leitungen Terranet BW
 - (orange = Gashochdruckleitung)
 - Best. Wasserleitungen
 - Best. Leerrohre DN 100

1		2		3		4		5		6	
IBS 71263 Weil der Stadt, Calwer Gasse 4-10 Tel. 07033/5268-68 Fax - 88 E-Mail: weil@schaedel.net INGENIEURBÜRO 73061 Ebersbach, Gustav-Seebich-Str.1 Tel. 07163/16594-0 Fax - 20 E-Mail: ebersbach@schaedel.net SCHÄDEL GMBH											
gezeichnet		04/24		Ma		Datum		Name			
geprüft		04/24		LZ		Datum		Name			
freigegeben						Weil der Stadt, 12.04.2024					
Landratsamt Böblingen Parkstraße 16, 71034 Böblingen											
bearbeitet						Datum		Name			
Nr.		Art der Änderung		Datum		Name					
Anfangsstation		von Netzknoten		nach Netzknoten		Station					
Endstation											
Koordinatensystem:		<input type="checkbox"/> UTM		<input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger		<input type="checkbox"/> örtlich					
Höhensystem:		<input checked="" type="checkbox"/> NHN im DHHN2016		<input type="checkbox"/> andere:							
Stand Bestandsvermessung:		06/2022		Stand Katasterdaten:		06/2022					
Koordinaten		<input type="checkbox"/> ungekürzt		<input type="checkbox"/> 7-stellig		<input type="checkbox"/> 6-stellig					

VORENTWURF

Landratsamt Böblingen		Unterlage: 05	
Straße: K 1017		Blatt-Nr.: 5	
Nächster Ort: Flacht		Lageplan Maßstab: 1 : 500	
PROJIS-Nr.:			
PSP-Element:		Radwegausbau K1017, Flacht - Rutesheim - Straßenbau -	
Aufgestellt:		Geprüft:	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg. www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

