



Legende TS:

- H= 15000 m, T= 362.155 m, f= 4.372 m
- Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichthöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt

Legende Versorger:

- MSP Mittelspannungskabel -Pfalzwerke
- NSP Niederspannungskabel -Pfalzwerke
- Hochspannungskabel -PfalzKom GmbH
- erd. Glasfaserkabel -PfalzKom GmbH
- VFKD Telekommunikationskabel -Kabel Deutschland
- Telekommunikationskabel -Telekom
- Telekommunikationskabel -Pfalzkom Manet
- Schutzrohr
- Beregnungsleitung -Beregnungsverband

Legende Planung:

- Wirtschaftsweg
- Mulde
- Böschung
- Bankett
- Rad- und Gehweg
- Trennstreifen / Grünfl.
- Trenninsel / Pflasterfl.
- Fahrbahn (Asphalt)
- Kennzeichnendes Querprofil
- Lfd. Nr. aus Regelungsverzeichnis

Legende Bestand:

- 10006 Polygonpunkt
- 17.2 Km-Station
- vorh. Baum / Stammdurchmesser
- Straßenablauf
- Straßenlaterne
- Hydrant
- Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)
- Wasserschieber
- vorh. Schacht
- vorh. Auslauf und Fließrichtung
- Freileitung/Mast
- Kabelkasten
- Schild
- Stahlbetonmast
- Zaun
- Mauer
- Mauer unten
- Hochbord unten
- Verbundsteinpflaster
- unbefestigt

aufgemessener Punkt entspricht Vorderkante Baumstamm zur Straßenseite

Die Versorgungsleitungen sind aus Unterlagen der Versorgungsträger in unterschiedlicher Genauigkeit übernommen.

Wie der Versorgungsträger kann auch der Planverfasser keine Garantie für Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Daher stellen die Leitungsbestände nur eine informative Zusammenfassung der bekannten Leitungen dar zur gegenwärtigen Berücksichtigung und Abstimmung.

Im übrigen gelten die Pläne und Merkblätter des jeweiligen Versorgungsträgers.

Legende Bestand:

- 10006 Polygonpunkt
- 17.2 Km-Station
- vorh. Baum / Stammdurchmesser
- Straßenablauf
- Straßenlaterne
- Hydrant
- Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)
- Wasserschieber
- vorh. Schacht
- vorh. Auslauf und Fließrichtung
- Freileitung/Mast
- Kabelkasten
- Schild
- Stahlbetonmast
- Zaun
- Mauer
- Mauer unten
- Hochbord unten
- Verbundsteinpflaster
- unbefestigt

Legende Versorger:

- MSP Mittelspannungskabel -Pfalzwerke
- NSP Niederspannungskabel -Pfalzwerke
- Hochspannungskabel -PfalzKom GmbH
- erd. Glasfaserkabel -PfalzKom GmbH
- VFKD Telekommunikationskabel -Kabel Deutschland
- Telekommunikationskabel -Telekom
- Telekommunikationskabel -Pfalzkom Manet
- Schutzrohr
- Beregnungsleitung -Beregnungsverband

Legende Planung:

- Wirtschaftsweg
- Mulde
- Böschung
- Bankett
- Rad- und Gehweg
- Trennstreifen / Grünfl.
- Trenninsel / Pflasterfl.
- Fahrbahn (Asphalt)
- Kennzeichnendes Querprofil
- Lfd. Nr. aus Regelungsverzeichnis

Legende Bestand:

- 10006 Polygonpunkt
- 17.2 Km-Station
- vorh. Baum / Stammdurchmesser
- Straßenablauf
- Straßenlaterne
- Hydrant
- Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)
- Wasserschieber
- vorh. Schacht
- vorh. Auslauf und Fließrichtung
- Freileitung/Mast
- Kabelkasten
- Schild
- Stahlbetonmast
- Zaun
- Mauer
- Mauer unten
- Hochbord unten
- Verbundsteinpflaster
- unbefestigt

aufgemessener Punkt entspricht Vorderkante Baumstamm zur Straßenseite

Die Versorgungsleitungen sind aus Unterlagen der Versorgungsträger in unterschiedlicher Genauigkeit übernommen.

Wie der Versorgungsträger kann auch der Planverfasser keine Garantie für Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Daher stellen die Leitungsbestände nur eine informative Zusammenfassung der bekannten Leitungen dar zur gegenwärtigen Berücksichtigung und Abstimmung.

Im übrigen gelten die Pläne und Merkblätter des jeweiligen Versorgungsträgers.

Legende TS:

- H= 15000 m, T= 362.155 m, f= 4.372 m
- Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichthöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt

Legende Versorger:

- MSP Mittelspannungskabel -Pfalzwerke
- NSP Niederspannungskabel -Pfalzwerke
- Hochspannungskabel -PfalzKom GmbH
- erd. Glasfaserkabel -PfalzKom GmbH
- VFKD Telekommunikationskabel -Kabel Deutschland
- Telekommunikationskabel -Telekom
- Telekommunikationskabel -Pfalzkom Manet
- Schutzrohr
- Beregnungsleitung -Beregnungsverband

Legende Planung:

- Wirtschaftsweg
- Mulde
- Böschung
- Bankett
- Rad- und Gehweg
- Trennstreifen / Grünfl.
- Trenninsel / Pflasterfl.
- Fahrbahn (Asphalt)
- Kennzeichnendes Querprofil
- Lfd. Nr. aus Regelungsverzeichnis

Legende Bestand:

- 10006 Polygonpunkt
- 17.2 Km-Station
- vorh. Baum / Stammdurchmesser
- Straßenablauf
- Straßenlaterne
- Hydrant
- Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)
- Wasserschieber
- vorh. Schacht
- vorh. Auslauf und Fließrichtung
- Freileitung/Mast
- Kabelkasten
- Schild
- Stahlbetonmast
- Zaun
- Mauer
- Mauer unten
- Hochbord unten
- Verbundsteinpflaster
- unbefestigt

aufgemessener Punkt entspricht Vorderkante Baumstamm zur Straßenseite

Die Versorgungsleitungen sind aus Unterlagen der Versorgungsträger in unterschiedlicher Genauigkeit übernommen.

Wie der Versorgungsträger kann auch der Planverfasser keine Garantie für Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Daher stellen die Leitungsbestände nur eine informative Zusammenfassung der bekannten Leitungen dar zur gegenwärtigen Berücksichtigung und Abstimmung.

Im übrigen gelten die Pläne und Merkblätter des jeweiligen Versorgungsträgers.

Legende TS:

- H= 15000 m, T= 362.155 m, f= 4.372 m
- Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichthöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt

Legende Versorger:

- MSP Mittelspannungskabel -Pfalzwerke
- NSP Niederspannungskabel -Pfalzwerke
- Hochspannungskabel -PfalzKom GmbH
- erd. Glasfaserkabel -PfalzKom GmbH
- VFKD Telekommunikationskabel -Kabel Deutschland
- Telekommunikationskabel -Telekom
- Telekommunikationskabel -Pfalzkom Manet
- Schutzrohr
- Beregnungsleitung -Beregnungsverband

Legende Planung:

- Wirtschaftsweg
- Mulde
- Böschung
- Bankett
- Rad- und Gehweg
- Trennstreifen / Grünfl.
- Trenninsel / Pflasterfl.
- Fahrbahn (Asphalt)
- Kennzeichnendes Querprofil
- Lfd. Nr. aus Regelungsverzeichnis

Legende Bestand:

- 10006 Polygonpunkt
- 17.2 Km-Station
- vorh. Baum / Stammdurchmesser
- Straßenablauf
- Straßenlaterne
- Hydrant
- Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)
- Wasserschieber
- vorh. Schacht
- vorh. Auslauf und Fließrichtung
- Freileitung/Mast
- Kabelkasten
- Schild
- Stahlbetonmast
- Zaun
- Mauer
- Mauer unten
- Hochbord unten
- Verbundsteinpflaster
- unbefestigt

aufgemessener Punkt entspricht Vorderkante Baumstamm zur Straßenseite

Die Versorgungsleitungen sind aus Unterlagen der Versorgungsträger in unterschiedlicher Genauigkeit übernommen.

Wie der Versorgungsträger kann auch der Planverfasser keine Garantie für Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Daher stellen die Leitungsbestände nur eine informative Zusammenfassung der bekannten Leitungen dar zur gegenwärtigen Berücksichtigung und Abstimmung.

Im übrigen gelten die Pläne und Merkblätter des jeweiligen Versorgungsträgers.

Legende TS:

- H= 15000 m, T= 362.155 m, f= 4.372 m
- Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichthöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt

Legende Versorger:

- MSP Mittelspannungskabel -Pfalzwerke
- NSP Niederspannungskabel -Pfalzwerke
- Hochspannungskabel -PfalzKom GmbH
- erd. Glasfaserkabel -PfalzKom GmbH
- VFKD Telekommunikationskabel -Kabel Deutschland
- Telekommunikationskabel -Telekom
- Telekommunikationskabel -Pfalzkom Manet
- Schutzrohr
- Beregnungsleitung -Beregnungsverband

Legende Planung:

- Wirtschaftsweg
- Mulde
- Böschung
- Bankett
- Rad- und Gehweg
- Trennstreifen / Grünfl.
- Trenninsel / Pflasterfl.
- Fahrbahn (Asphalt)
- Kennzeichnendes Querprofil
- Lfd. Nr. aus Regelungsverzeichnis

Legende Bestand:

- 10006 Polygonpunkt
- 17.2 Km-Station
- vorh. Baum / Stammdurchmesser
- Straßenablauf
- Straßenlaterne
- Hydrant
- Hydrant digitalisiert (Beregnungsanlage)
- Wasserschieber
- vorh. Schacht
- vorh. Auslauf und Fließrichtung
- Freileitung/Mast
- Kabelkasten
- Schild
- Stahlbetonmast
- Zaun
- Mauer
- Mauer unten
- Hochbord unten
- Verbundsteinpflaster
- unbefestigt

aufgemessener Punkt entspricht Vorderkante Baumstamm zur Straßenseite

Die Versorgungsleitungen sind aus Unterlagen der Versorgungsträger in unterschiedlicher Genauigkeit übernommen.

Wie der Versorgungsträger kann auch der Planverfasser keine Garantie für Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Daher stellen die Leitungsbestände nur eine informative Zusammenfassung der bekannten Leitungen dar zur gegenwärtigen Berücksichtigung und Abstimmung.

Im übrigen gelten die Pläne und Merkblätter des jeweiligen Versorgungsträgers.

c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3

Entwurfsbearbeitung: Königsbahnstraße 5, 66538 Neunkirchen, Tel.: 06821-9062-0, Fax: 06821-9062-62, Internet: www.ing-kohns.de, E-Mail: plan@ing-kohns.de

5961

Datum: Juli 2022, Name: H. Müller

bearbeitet: Juli 2022, Name: H. Müller

gezeichnet: Juli 2022, Name: E. Lang

geprüft: Juli 2022, Name: G. Kohns

Entwurfsbearbeitung: Landesbetrieb Mobilität Speyer, St. Guido-Str. 17, 67346 Speyer, Tel: 06232/626-0, Fax: 06232/626-2912

LBM

Datum	Name
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz

Unterlage: 5, Blatt-Nr.: 3

Lageplan

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.33-13-0041.02, Maßstab: M 1:500

Ausbau der L 524 durch den Bau eines Rad- und Gehweges zwischen der Einmündung L524/L527 (Zum Peterhof) und der OD Eppstein

Aufgestellt: Landesbetrieb Mobilität Speyer, St. Guido-Str. 17, 67346 Speyer, Tel. 0 62 32 / 626 - 0, Fax- 2912

gez. Simon Müller (Baurat), Speyer, den 29.11.2022

Festgestellt gemäß Kapitel A, Nr. VIII des Planfeststellungsbeschlusses vom 12.06.2024, Az.: 02.3 - 1943 - PF 37a

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz

In Vertretung: Dr. Markus Rieder, Leiter der Planfeststellungsbehörde

Datum Vermessung: 08/2015

Datengrundlage Geobasisdaten: © LBM/Geobasis-DE/BKG/LG-VermessGeoRP2015

