

**Bauphasenplan**  
**- Beeinflussungen des Eisenbahnbetriebes-**  
 Ersatzneubau SÜ Lüderitzer Straße über Anlagen der DB AG in Stendal  
 DB-Strecke 6402 Magdeburg – Stendal, km 58,0+53

A- Maßnahme			Arbeitsstand: 16.09.2024	
lfd. Nr.		Betriebsbeeinflussungen	Ola	Art der Tätigkeit
1	<b>Januar 2025</b>			Baubeginn
2				Baustelleneinrichtung
3	<b>Mitte Jan</b>	6402 Sperrung in Zugpausen		Örtliche Einweisung, Montage feste Absperrung (in Zugpausen); Gleislagekontrollmessungen
4	<b>07.01. - 20.03.2025</b>			<b>Straßenaufbruch, Erdbau, Vorbereitung Bauwerksabbruch</b>
5				Rückbau Fahrbahnaufbau und Ausstattung unter Deckung des vollständigen ausgekleideten Berührungsschutzes
6		tot 6402 18.04. - 02.05.2025 21:00 - 21:00 Uhr durchgängig - Bauverbot zwischen 20.00 und 07.00 Uhr	x	<b>Rückbau Altbauwerk</b> <i>Arbeiten in Nachtstunden auf Grund der Lage im unmittelbaren Wohngebiet verboten</i> <b>tägliche Arbeitszeit von 07.00 - 20.00 Uhr</b>

**Bauphasenplan**  
**- Beeinflussungen des Eisenbahnbetriebes-**  
Ersatzneubau SÜ Lüderitzer Straße über Anlagen der DB AG in Stendal  
DB-Strecke 6402 Magdeburg – Stendal, km 58,0+53

A- Maßnahme			<i>Arbeitsstand: 16.09.2024</i>	
lfd. Nr.		Betriebsbeeinflussungen	Ola	Art der Tätigkeit
7	<b>18.04.2025 - 02.05.2025</b>		x	Rückbau fA Aufbau temporärer Kabelschutz an bahnrechter Wand (z.B. Holzkasten festverankert)
8			x	Auslegen temporärer Gleisschutz zum Abbruch des Bauwerkes mittels Vlies oder Gummimatten Schutz Oberleitungen gegen herabfallende Gegenstände
9			x	Rückbau Gesimse, Geländer, Berührungsschutz 6h (tw. In Deckung der Sägearbeiten)
10			x	Schneiden Brückenüberbau längs, 15 Längsschnitte a 10 m - Einsatz von 3 Sägen gleichzeitig, 2h/Schnitt x 15 / 3 = 10 h  Kernbohrungen Überbau - Lösen der Fertigteile 30 Kernbohrungen mit 3 Bohrgeräten gleichzeitig, 1h/Bohrung --> 30/3 = 10 h parallel zu den Sägearbeiten
11			x	Sicherung in Betrieb befindliche Speiseleitung bahnlinks (z.B. Höhenbegrenzung einbauen)
12			x	Lösen der Fertigteile durch Auseinanderpressen, Vorbereitung für Aushub pro Fuge 1 h, an 2 Fugen gleichzeitig arbeiten --> 15/2 = 7,5 h
13			x	seitliche Zufahrt bahnrechts ans Gleis herstellen Erdarbeiten ausführen, Standflächen für Kran herstellen (parallel zum Lösen der FT) Rückbau der Betonhinterfüllung in der Straße und Teilrückbau der Hinterfüllung
14			x	Ausheben der 16 Längsträger Rückbau Überbau Brücke mit Kraneinsatz anschlagen, ausheben, abtransportieren pro Träger 0,5 h 16 Träger x 0,5 h = 8 h + 2,0 h Vor- und Nachbereitung = 10 h
15			x	Abbruch beidseitige Widerlager - und Flügelwände bis ca. 1,00m über OK Gelände, Rückbau in gleisabwärtige Richtung, Abbruchgut in sicherer Entfernung zwischenlagern und abtransportieren, je Seite 8-10 h

**Bauphasenplan**  
**- Beeinflussungen des Eisenbahnbetriebes-**  
 Ersatzneubau SÜ Lüderitzer Straße über Anlagen der DB AG in Stendal  
 DB-Strecke 6402 Magdeburg – Stendal, km 58,0+53

A- Maßnahme				Arbeitsstand: 16.09.2024	
lfd. Nr.	Betriebsbeeinflussungen	Ola	Art der Tätigkeit		
16		x	Rückbau Schutzmaßnahmen für Kabel, OLA und Gleis Gleislagekontrollmessungen, ggf. Gleisstoparbeiten Wiederaufbau fA 4h		
17	Ende notwendige Totalsperrung	x	Optimierung der Bauabläufe mit Parallelarbeit und möglichst Vermeidung Nacharbeit		
18			<b>Herstellung Gründungen, Widerlager, Fertigteile</b>		
19			Einbau Spundwandverbaukasten, Aushub der Baugrube, Herstellung der Bohrpfähle bahnlinks seitlicher Gleisabstand > 6,00m, Höhenbegrenzung im Bereich der Speiseleitung mit Abstand von >=3,00 m zwischen Leitung und Baugeräten (Spezialtechnik einsetzen)		
20			Einbau Spundwandverbaukasten, Aushub der Baugruben, Herstellung der Bohrpfähle bahnrechts seitlicher Abstand > 19,00m		
21	<b>Mitte April - Mitte Dezember 2025</b>		Herstellung der Pfahlkopfplatten der Widerlager und der aufgehenden Widerlagerwände in Deckung Sicherheitsabstand >6,00 m und fester Absperrung Höhenbeschränkung beachten		
22			Herstellung der Pfahlkopfplatten der Widerlager und der aufgehenden Widerlagerwände bahnrechts		
23		6402-2 1x4h 10.12.20225		Bahnerdung Widerlager bahnlinks mittels Anschluss an Schienen Kabeltiefbau unter Deckung fA	
24				Herstellung der Fertigteilträger des Überbaus (in der Werkstatt bzw. im Fertigteilwerk)	

**Bauphasenplan**  
**- Beeinflussungen des Eisenbahnbetriebes-**  
Ersatzneubau SÜ Lüderitzer Straße über Anlagen der DB AG in Stendal  
DB-Strecke 6402 Magdeburg – Stendal, km 58,0+53

A- Maßnahme			Arbeitsstand: 16.09.2024	
lfd. Nr.		Betriebsbeeinflussungen	Ola	Art der Tätigkeit
25	2026			<b>Einbau Überbau</b>
26	Januar 2026	tot 6402 17.01.2026 - 19.01.2026, Sa + Mo, jeweils 06:30 Uhr - 20:30 Uhr, 2x14h	x	Auflegen der Fertigteile mit Kraneinsatz aus Achse 20 einschließlich temporärer Absturzsicherung und Berührungsschutz, Herstellen der durchgängigen Erdung Abnahmen Einbau von 6 Verbundfertigteilen; 2h pro Fertigteil 6 x 2 = 12h + Nachbereitung (Sicherung, Erdung 1 h) --> 13 h
27	07.01. - 27.03.2026			<b>Vervollständigung und Fertigstellung der Brücke</b> unter Deckung fA, temporärem Berührungsschutz und Absturzsicherung
28				Betonage Rahmenecken und Herstellen Ortbetonplatte
29				Abdichtung Überbau
30				Herstellen der Kappen
31				parallel: Verbreiterung und Erhöhung des Straßendamms unter Berücksichtigung der nötigen seitlichen und höhenmäßigen Abstände
32				Vervollständigung und Fertigstellung der Brücke unter Deckung fA, temporärer Berührungsschutz und Absturzsicherung
33				Herstellung des Geländers und des Berührungsschutzes in Deckung des temporären Schutzes, Abnahmen
34	KW 35 2026	tot 6402 Sa, 29.08.2026, 08:00 Uhr - 18:00 Uhr 10 h	x	Rückbau prov. Berührungsschutz, Laufwege, Schalungen usw. beide Seiten gesamt ca. 8 h

**Bauphasenplan**  
**- Beeinflussungen des Eisenbahnbetriebes-**  
 Ersatzneubau SÜ Lüderitzer Straße über Anlagen der DB AG in Stendal  
 DB-Strecke 6402 Magdeburg – Stendal, km 58,0+53

A- Maßnahme			<i>Arbeitsstand: 16.09.2024</i>	
Ifd. Nr.	Betriebsbeeinflussungen	Ola	Art der Tätigkeit	
35	30.03. - 30.09.2026			Herstellung Straßenanbindung beidseitig Fertigstellung Straße + Brücke
36	6402 - 1 08:00 - 10:00 Uhr 2 h	x		Brückenprüfung
37	6402 tot 10:00 - 12:00 Uhr 2 h	x		Brückenprüfung
38	6402 - 2 12:00 - 14:00 Uhr 2 h	x		Brückenprüfung
39	6402 Sperrung in Zugpausen			Demontage feste Absperrung (in Zugpausen)
40	KW 38 2026			Abschluss der Bauarbeiten und Verkehrsfreigabe für Kfz-Verkehr