

Lfd. Nr	Az.	Ort	Straße	Antragsteller	Maßnahme von-bis	Bau/Vorhaben	Verkehrseinschränkung
1	2022B00300	Sebnitz	Am Brauhaus	MONTAG Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG	21.02.2022 - 31.03.2023	Brückenbau	Gehwegsperrung
2	2022B00074	Krippen	Elbradweg	Hentschke Bau GmbH	04.04.2022 - 20.12.2026	Baustellenausfahrt	
3	2022B00119	außerorts vor Saupsdorf	S165	Agrargenossenschaft Saupsdorf	16.05.2022 - 31.12.2024	Baustellenausfahrt	
4	2022B00141	Krippen	Zum Mittelhangweg	Hentschke Bau GmbH	15.06.2022 - 30.06.2024	Brückenbau	
5	2022B00140	Krippen	Berghangweg	Hentschke Bau GmbH	15.06.2022 - 20.12.2023	Brückenbau	
6	2022B00154	Bad Schandau		DB Netz AG	bis 06/2026	Reglung ein- und Ausfahren vom Betriebsgelände auf B 172	
7	2022B00191	Sebnitz	Ottendorfer Weg und K 8738	MONTAG Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG	01.08.2022 - 31.03.2023	TW-Leitung und Straßenbau	Vollsperrung Abschnittsweise
8	2022B00211	Hertigswalde	S165	Ludwig Pfeifer Hoch- und Tiegbau GmbH & Co. KG	12.09.2022 - 31.03.2023	Verlegung TW und Breitband	halbseitig mit LSA (Abschnittsweise)
10	2022B00275	Krippen	Elbradweg	Hentschke Bau GmbH	14.11.2022 - 30.10.2023	Umverlegung Elbradweg	Gesamtsperrung mit Umfahrung
11	2022B00280	Außerorts	S154 Ri. Neustadt	STRABAG i.A. LASuV	28.11.2022 - 30.05.2023 (mit Winterpause)	Hochwasserschadensbeseitigung im Fahrbahnrandbereich	halbseitig mit LSA
12	2022B00293	Außerorts	S165 Kirnitzchtal	Nationalparkverwaltung	09.01.2023 - 10.02.2023	Baumfällarbeiten	kurzfristige Rot-Rot-Schaltung
13	2023B00010	Bad Schandau	An der Elbe 2	Sebnitztalbau	23.01.2023-31.03.2023	Terrasseninstandsetzung	Vollsperrung am Elbkai
14	2023B00042	Sebnitz	Schandauer Str. 54	Schurz, Maik	06.03.2023-06.04.2023	Bau einer Einfahrt	Halbseitig
15	2023B00043	Sebnitz	Albert-Kunze-Weg 19	WEA	12.03.2023-17.03.2023	Tiefbau Sachsenenergie	Vollsperrung
16	2023B00044	Saupsdorf	Parkplatz S 165	Containerdienst BIW	07.03.2023-31.03.2023	Aufstellung Conatiner	
17	2023B00046	Sebnitz	Hainersdorf Siedlung	Beutha	06.03.2023-24.03.2023	Erneuerung Haltestellen	halbseitig
18							

verlängert