

Auszug geplanter Arbeiten aus BETRA in emissionsgeschützten Zeiten Sonntage 28.04.23-02.05.2023

lfd. Nr.	Datum von	Uhrzeit	Datum bis	Uhrzeit		gepl. Arbeiten	Maschineneinsatz	Einsatzzeit	Örtlichkeit
1.1.	30.04.2023	06:00	30.04.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Str 6030 – wandernde Bauspitze (Siehe Lageplan)
1.2.	01.05.2023	06:00	01.05.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Str 6090, 6091, 6092 – wandernde Bauspitze (Siehe Lageplan)
1.3.	28.05.2023	06:00	28.05.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Str 6090,6091, 6092 – wandernde Bauspitze (Siehe Lageplan)
1.4.	04.06.2023	06:00	04.06.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Bahnhofsbereich Birkenwerder (F-Bahn)
1.5.	11.06.2023	06:00	11.06.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Bahnhofsbereich Birkenwerder (F-Bahn)
1.6.	18.06.2023	07:00	18.06.2023	19:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Str 6030 - Bahnhof Birkenwerder und Strecke 6088
1.7.	16.07.2023	06:00	16.07.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Birkenwerder S-Bahn und S-Bahnstrecke 6030
1.8.	23.07.2023	06:00	23.07.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Birkenwerder S-Bahn und S-Bahnstrecke 6030
1.9.	30.07.2023	06:00	30.07.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Birkenwerder S-Bahn und S-Bahnstrecke 6030
1.10.	06.08.2023	06:00	06.08.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Birkenwerder S-Bahn und S-Bahnstrecke 6030
1.11.	13.08.2023	06:00	13.08.2023	18:00	schichtweise	Kabeltiefbauarbeiten Setzen Signal (wandernde Bauspitze) Montage Achszähler und Balisen (wandernde Bauspitze)	Zweibegebagger 90 dB (Einsatz maximal 4h durchgehend) Winkelschleifer 105 dB (Einsatz maximal 8 Minuten) Movax-Ramme 106 dB (Einsatz maximal 8 Minuten)	maximal 4,5h pro Schicht max. 8Min pro Schicht	Birkenwerder S-Bahn und S-Bahnstrecke 6030