

Baustellen Belehrung

der Rennschlitten- und Bobbahn Altenberg (RSBB)
Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge/Freistaat Sachsen
Stand: 19.09.2023

An der RSBB finden während des Bahnbetriebes von Oktober bis Dezember 2023 Bauarbeiten statt. Diese dienen der partiellen infrastrukturellen Erneuerung in Vorbereitung der FIL Rodel Weltmeisterschaften im Januar 2024.

Zur Gewährleistung der Sicherheit und Ordnung im Bereich der RSBB finden die nachstehenden Anordnungen Anwendung:

- Betreiber, Nutzer sowie Fremdfirmen haben in allen Bereichen einen sicherheitsrelevanten Zustand der Bahn und optimale Sicherheit für Sportler, Betreuer, Besucher und Mitarbeiter der RSBB durch Einhaltung der Rechtsnormen umfassend zu gewährleisten.
- Im Bereich der Baustellen ist Schrittgeschwindigkeit zu fahren. Auf Baustellen- und Lieferverkehr ist in hoher gegenseitiger Rücksichtnahme zu achten. Eine Behinderung der Bauarbeiten ist zu vermeiden.
- Folgende Baustellen sind relevant:
 - Damenstart zur K3: Dach und Übergang
 - Kreisel zur K11: Dach und Übergang
 - Pressehaus am der K14: Ersatzneubau
 - Wiegehaus: Neubau Technische Kontrolle, Erweiterung Wiegehaus, Erweiterung Tribünen
- Für den Bereich um das Wiegehaus gelten folgende Regularien:
 - Am Wiegehaus sowie am Neubau Technische Kontrolle gilt Parkverbot.
 - Die Abholung der Sportler/Sportgeräte erfolgt entweder an der Laderampe oder vor dem neuen Anbau mit Ausstieg über den Gitterrost. Eine Überquerung des Wiegehaus-Plateaus ist nicht möglich.
 - Das Wiegehaus-Plateau ist Baustelle und darf nicht betreten werden.
 - Siehe auch Anlage: 2023_09_12_Baustellen_Belehrung_Skizze
- Durch Aushändigung dieser Information an die Nutzer sowie durch ihre aktenkundige Unterschrift über den Erhalt des Infoblattes sind diese verpflichtet, die Festlegungen einzuhalten, an ihre Mitarbeiter und Sportler weiterzuleiten, diese zu belehren und für die Einhaltung der Regularien zu sorgen.

Altenberg, den 19.09.2023



Jens Morgenstern
Geschäftsführer

Anlage: 2023_09_12_Baustellen_Belehrung_Skizze

