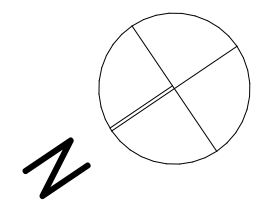
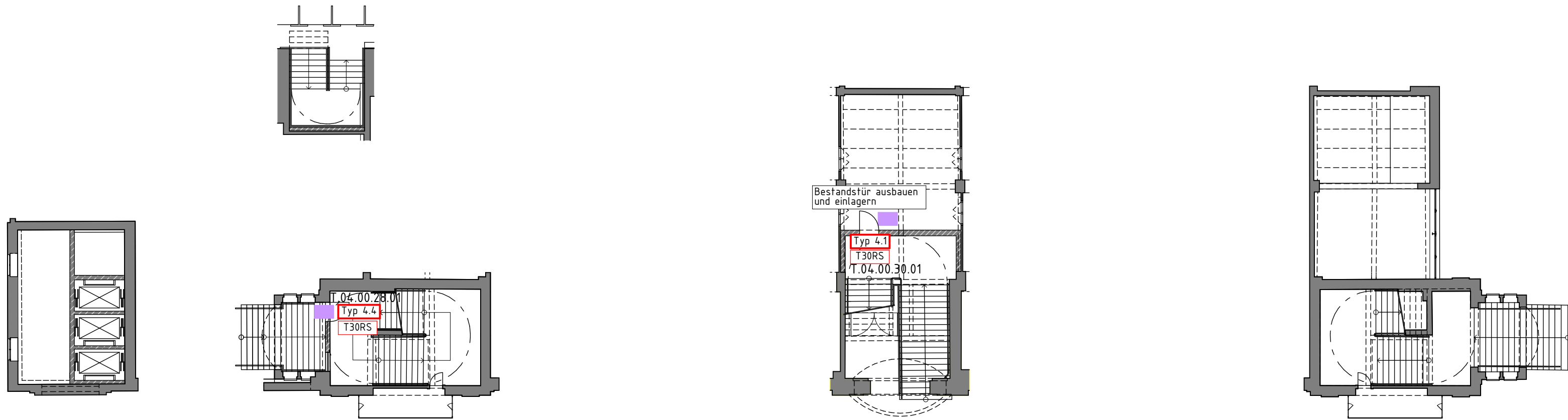


Grundriss Erdgeschoss



Grundriss Zwischengeschoss Anzeigetafeln

Legende Metalltüren Bestand:

- Typ 11** Treppenhautüren von 1922
Selbstschließende zweiflügelige Stahlglastür Bestand mit aufgesetztem Türschließer mit integrierter mechanischer Schließfolge-
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Keine Oberfläche Behandlung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 12** Treppenhautüren von 1922
Zweiflügelige Stahlglastüren Bestand
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Keine Oberfläche Behandlung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 2** Treppenhautüren nach 1990
Selbstschließende zweiflügelige Stahlglastüren Bestand mit aufgesetztem Türschließer mit integrierter mechanischer Schließfolge-
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Oberflächebehandlung durch Maler-Gewerk. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 3** Außentüren von 1922
Zweiflügelige Stahlglastüren Bestand, Ausbau notwendig.
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Professionelle Entlackung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Türring mit Treibriegel, gekröpft
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.

- BF Barrierefrei
NA Notausgang/Rettenweg
T30RS feuerhemmende Rauchschutztür
dsT dicht- und selbstschließende Tür
Türschließer
Türschließer mit Offenhaltung
ohne Türschließer

Legende Metalltüren neu:

- Typ 4.1** Neue T30RS Einflügelige Türen aus Aluminium mit integriertem Türschließer.
Schließsystem bauseits gestellt, dreiseitig umlaufenden dauerelastischen Dichtung, Eingebaute absenk-
Bodendichtung
- Typ 4.2** Neue T30RS Zweiflügelige Türen aus Aluminium mit großflächigen Verglasung mit integriertem Türschließer mit integrierter mechanischer Schließfolge-
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Keine Oberfläche Behandlung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 4.3** Neue T30RS Zweiflügelige Türen aus Aluminium mit Glastausschnitt, in Anlehnung an Bestand (ohne Sprossen) mit integriertem Türschließer mit integrierter mechanischer Schließfolge-
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Professionelle Entlackung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 4.4** Neue T30RS Einflügelige Türen aus Aluminium mit großflächigen Verglasung mit integriertem Türschließer.
Schließsystem bauseits gestellt, dreiseitig umlaufenden dauerelastischen Dichtung, Eingebaute absenk-
Bodendichtung
- Typ 5.1** Neue dsT Einflügelige Türen aus Aluminium mit integriertem Türschließer. Schließsystem bauseits gestellt. Dreiseitig umlaufenden dauerelastischen Dichtung.
- Typ 5.2** Neue dsT Zweiflügelige Türen aus Aluminium mit Glastausschnitt, in Anlehnung an Bestand (Türtyp 1) mit integriertem Türschließer mit integrierter mechanischer Schließfolge-
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Professionelle Entlackung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 6.1** Neue Einflügelige Türen aus Aluminium, WC mit integriertem Türschließer.
Schließsystem bauseits gestellt (WC-Garnitur).
Lichte Durchgangsbreite: mind. 0.90 m
Klink-Klink (H 85 cm)
- Typ 6.2** Neue Einflügelige Türen aus Aluminium Schließsystem bauseits gestellt.
Klink-Klink
- Typ 6.4** Neue Zweiflügelige Türen aus Aluminium Schließsystem bauseits gestellt.
Gangflügel: Klink-Klink
- Typ 6.5** Neue Zweiflügelige Türen aus Aluminium mit Glastausschnitt, in Anlehnung an Bestand (Türtyp 1) Schließsystem bauseits gestellt mit Vollpankfunktion.
Lichte Durchgangsbreite: mind. 0.90 m (Gangflügel)
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft (H 85 cm)
Standflügel: Drehhebel (H 85 cm)
- Typ 6.6** Neue Zweiflügelige Türen aus Aluminium mit großflächigen Verglasung mit integriertem Türschließer mit integrierter mechanischer Schließfolge-
Kantriegel entweder deaktivieren oder entfernen. Die Türen haben einen Korrosionsschutz aus Bleimennige. Keine Oberfläche Behandlung. Neue Verglasung (VSG).
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft
Standflügel: Aufschräusschloss
Die Türen müssen während der Veranstaltungen aufgeschlossen werden.
- Typ 6.7** Neue Zweiflügelige Türen aus Aluminium mit Glastausschnitt, in Anlehnung an Bestand (ohne Sprossen) Schließsystem bauseits gestellt.
Lichte Durchgangsbreite: mind. 0.90 m (Gangflügel)
Gangflügel: Klink-Klink beidseitig verkröpft (H 85 cm)
Standflügel: Drehhebel (H 85 cm)

a	17.05.2024	PPI	Planerstellung
Index	Datum	Bearbeiter	Änderung



Bauvorhaben:	Zuwendungsmaßnahme Rennbahn Hoppegarten Denkmalgerechte Sanierung und Nutzungsoptimierung Haupttribüne
Bauherr:	Rennbahn Hoppegarten GmbH & Co. KG Goetheallee 1 15366 Hoppegarten

Generalplanung:	
Fachplanung:	

Leistungsphase:	LP5 - Ausführungsplanung		
Planinhalt:	Übersichtspläne Türen Metall – EG, ZG Anzeigetafeln		
Maßstab: 1:200	Projektnummer:	Plannummer: RH-1-5-ARC-XX-UT-000-A	
Blattgröße: 594/841	Gezeichnet:	Datum:	Index / Datum:
Freigabe Objektplaner:	Freigabe Bauherr:		