

Ergänzung der Bike + Ride-Anlagen am Bahnhof in Friedberg

Gesamtanlage: zwei Überdachungen in einseitiger Ausführung und eine Überdachung in doppelseitiger Ausführung mit Zuwegungen

Abmessungen: ca. 13 m breit und 9 m tief

Zuwegungen: je 2,50 m breit, teilweise überdacht

Dachkonstruktion: Pultdach

Entwässerung: über Sammelrinne und Fallrohre in den Stützen in die Grünanlage

Stahlkonstruktionsteile: feuerverzinkt mit hochwertiger Pulverbeschichtung (z. B. RAL 9007 grau/aluminium)

Befestigung der Stützen: Aufschrauben auf einer bewehrten Fundamentplatte aus Beton

Abmessungen:

Gesamtlänge der Überdachung: 7,52 m

Dachtiefe der Überdachung: 2,50 m

Durchgangshöhe: 2,10 -2,30 m

Glasscheiben: Verbundsicherheitsglas (VSG) nach DIN 1249 T12 min. 8 mm stark

Rückwandlänge : 8 x 0,94 m

Seitenwandlänge: 1,50 m

optional: RMV-Scheibendesign mit Punktraster und Sichtstreifen

Pflasterbelag: Rechteckpflaster 10/20/8 cm, betongrau



Abb 1: Überdachung (einseitige Ausführung, RMV-Scheiben-Design)



Abb 2: Überdachung (zweiseitige Ausführung)

Fahrradbügel

Anzahl: je sieben Bügel im Abstand von ca. 1 m angeordnet (= 14 Stellplätze)

Gesamtanzahl: 28 Bügel (= 56 Stellplätze)

Material: feuerverzinktes Rundrohr mit querlaufendem Knieholm

Abmessungen: 1 m lang, 0,90 m hoch



Abb. 3: Anlehnbügel