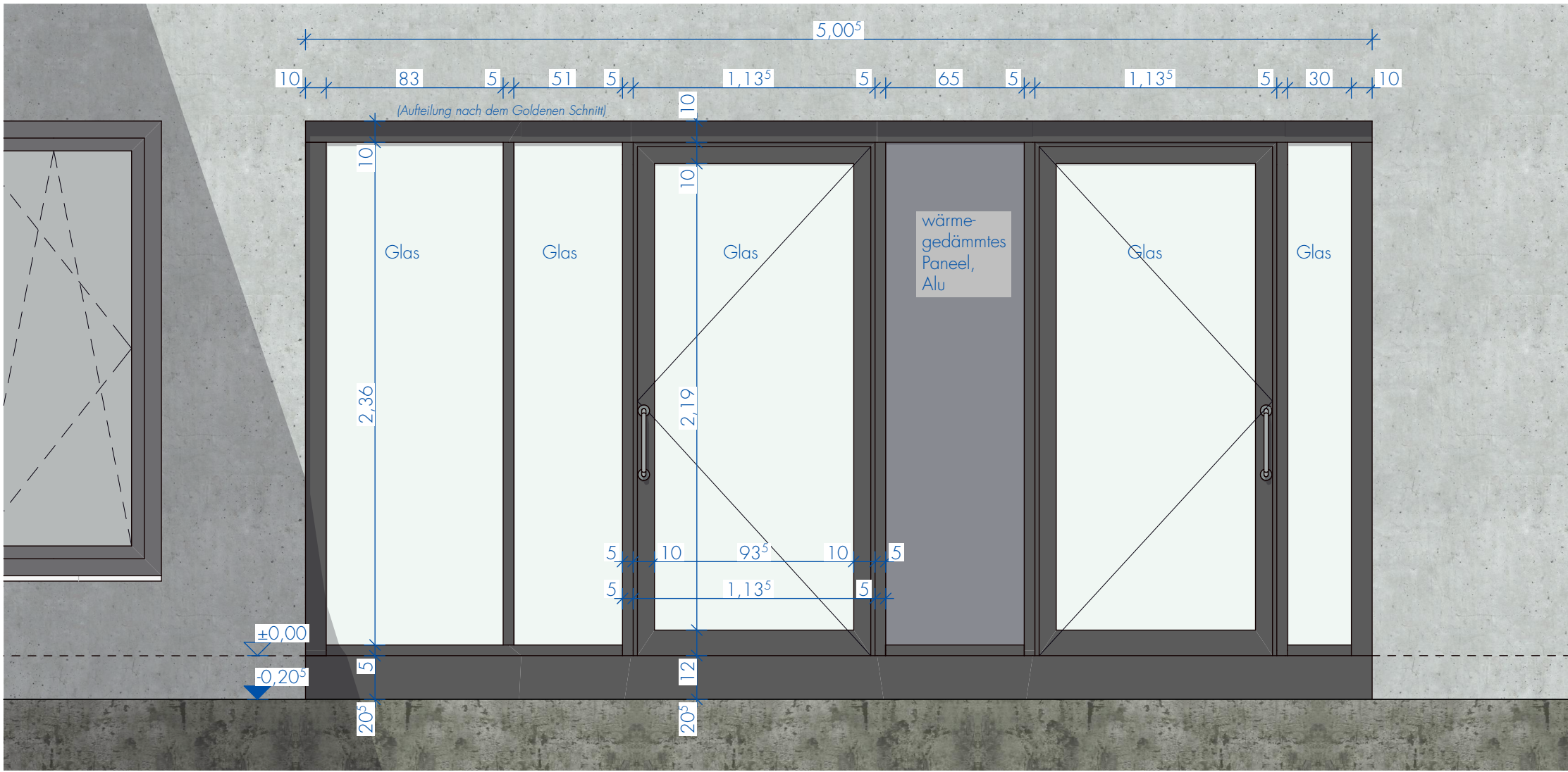


EG - Übersicht 1:500



Eingang Werkstatt / Beh.-WC - Ansicht Rohbau 1:25

Alu-Fassaden-Element

Hochwärmegedämmtes selbsttragendes Aluminium Fassaden-System als Pfosten-Riegel-Konstruktion als Rechteck-Rohrformate ausgebildet mit gerundeten Kanten.
Bestehend aus 1 Türelement, 2 Festverglasungen

Verglasung von außen mit verdeckt verschraubten Aluminium-Druckprofilen und nichtrostenden Schrauben
Sämtliche System-Verglasungsdichtungen aus EPDM-Material. Die Kammern der Isolatoren sind vollständig ausgeschäumt. Durchlaufende Dämmebene in Profilkonstruktion und Füllungen

Einbruchhemmung RC 3
Schallschutz 46 dB
Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 10077-2: Uf= 1,5 W/m²K

Äußere Ansichtsbreite der Fassadenkonstruktion: 50 mm
Bautiefe der Profile: 100mm

Wärmegedämmtes Aluminium Tür-System mit 75 mm Grundbautiefe
Abmessung ca.: 5005 mm x 2510 mm + 210 mm Bodeneinstand
Einbauort: Werkstatt / Treppenhaus
Die Fassade erhält 7 St. Pfosten. Die beiden Türen sind elementhoch.

Aufteilung nach beiliegender Ansicht in:
2 St Einsatz 1-flg Tür nach DIN EN 179 (gesonderte Pos.)
1 St Magnetkontakt
Verglasung: keine BS-Anforderungen
3 St Festfelder Verglasung: keine BS-Anforderungen
1 St wärmegedämmtes Paneel mit innenseitigem Wandanschluss

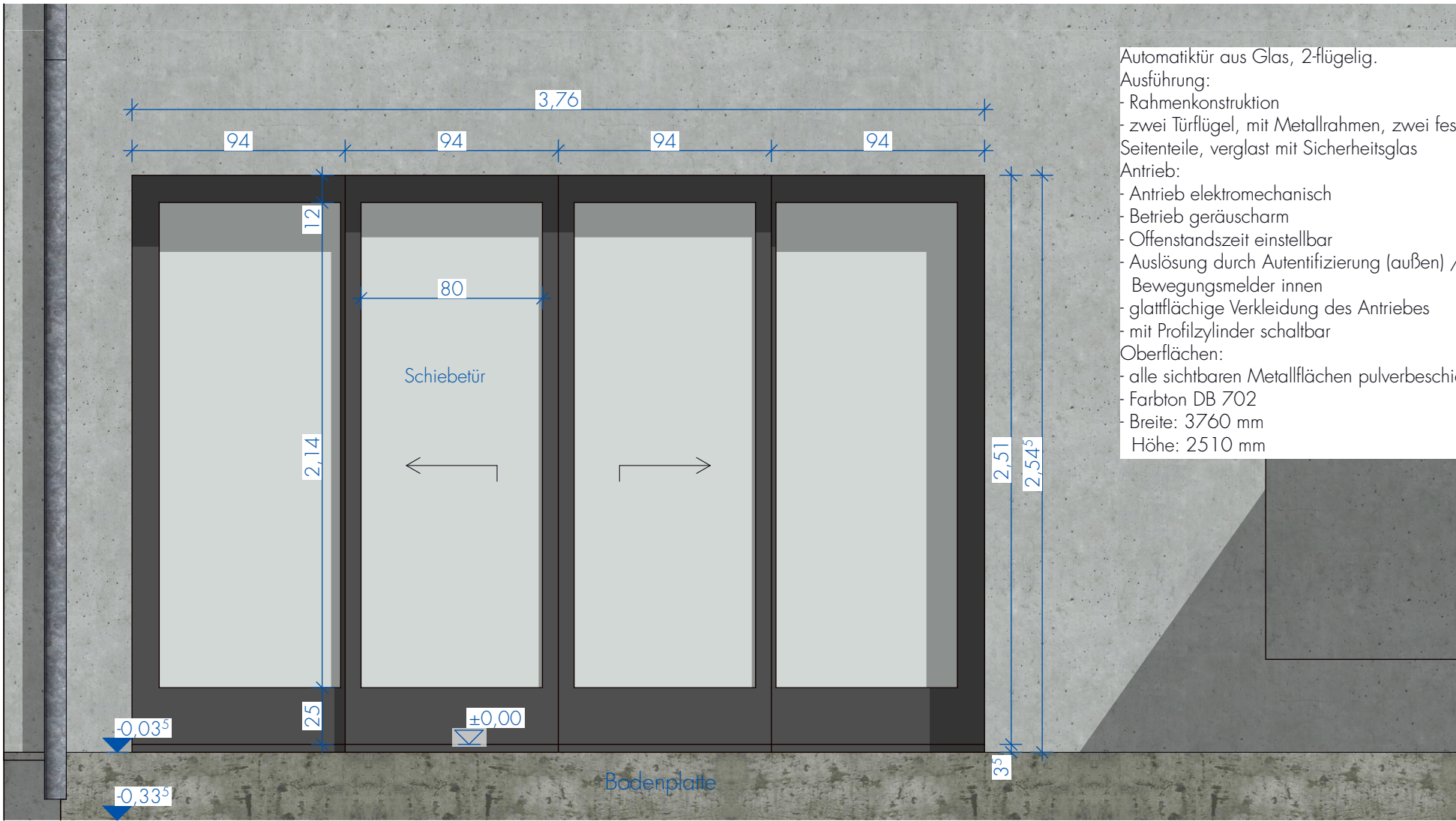
Farbton anthrazit bzw. nach Wahl des AG

Ausstattung Einsatz-Türelemente

Alu-Fassaden-Element mit folgenden Komponenten:
- Elektrischer Türöffner, Taster in Stele vor Gebäude
- Panikschloss mit E-Öffner und Anschlusskabel Vwechself. E nach DIN EN 179
- Panik Umlenschloss B / Drückerhöhe 1,1 m inkl. Drehhebel nach DIN EN 179
- Griffstange
- trennbarer Kabelübergang, 10 polig für E-Öffner
- Magnetkontakte für Türflügel inkl. Anschlusskabel
- integrierter OTS
- Drehtürantrieb mit Gleitschiene und Steuerung E-Öffner nach DIN 18650
- Sicherheitsensorleisten beidseitig für Drehtürantrieb nach DIN 18650
- Elektronisches Türschloss als Doppelknopfzylinder mit einseitiger elektronischer Berechtigung (abgedichtet, wassergeschützt), in Gehäuse mit Schutzart IP66

Information zur Tür Treppenhaus

Automatiktür mit außenliegender Zugangskontrolle über ein Karten-Bezahlsystem, wodurch der Zutritt zum Treppenhaus ausschließlich nach Zahlung freigegeben wird (Maßnahme zur Vorbeugung von Vandalismus). Innen ist die Tür mit einem Radarsensor ausgestattet. Die Automatikfunktion ist an die Öffnungszeiten gebunden.



Eingang Fahrradparken - Ansicht Rohbau 1:25



Perspektive Eingang

Änderungen/Ergänzungen

Nr.	Datum	Bemerkung	Bearbeiter

<div>Landeshauptstadt Schwerin</div>				
Bauherr Landeshauptstadt Schwerin Der Oberbürgermeister Zentrales Gebäudemanagement Schwerin Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Schwerin Friesenstraße 29, 19059 Schwerin +49 385 7434 400		Architekt		
Datum / Unterschrift		Datum / Unterschrift		
Tragwerks-, Schallschutz-, Wärmeschutzplanung		Brandschutzplanung		
Datum / Unterschrift		Datum / Unterschrift		
Heizungs-, Lüftungs-, Sanitärplanung		Elektroplanung		
Datum / Unterschrift		Datum / Unterschrift		
Bauvorhaben Neubau Mobilitätsstation Am Packhof 1b, 19053 Schwerin		Blattbezeichnung 33 Gewerkeplanung Türen Eingang Werkstatt / Beh.-WC		
Maßstab 1:25	Datum Planerstellung 22.04.2026	Bearbeiter	Plantyp Ausführungsplanung	Programmversion ArchiCad 26
Blattgröße 594*420 (A2)	Datum Planausgabe 04.06.2026	gezeichnet cw	Plan-Nr. 144-A.LPH5033.03	Zeichnungsnr. / Index