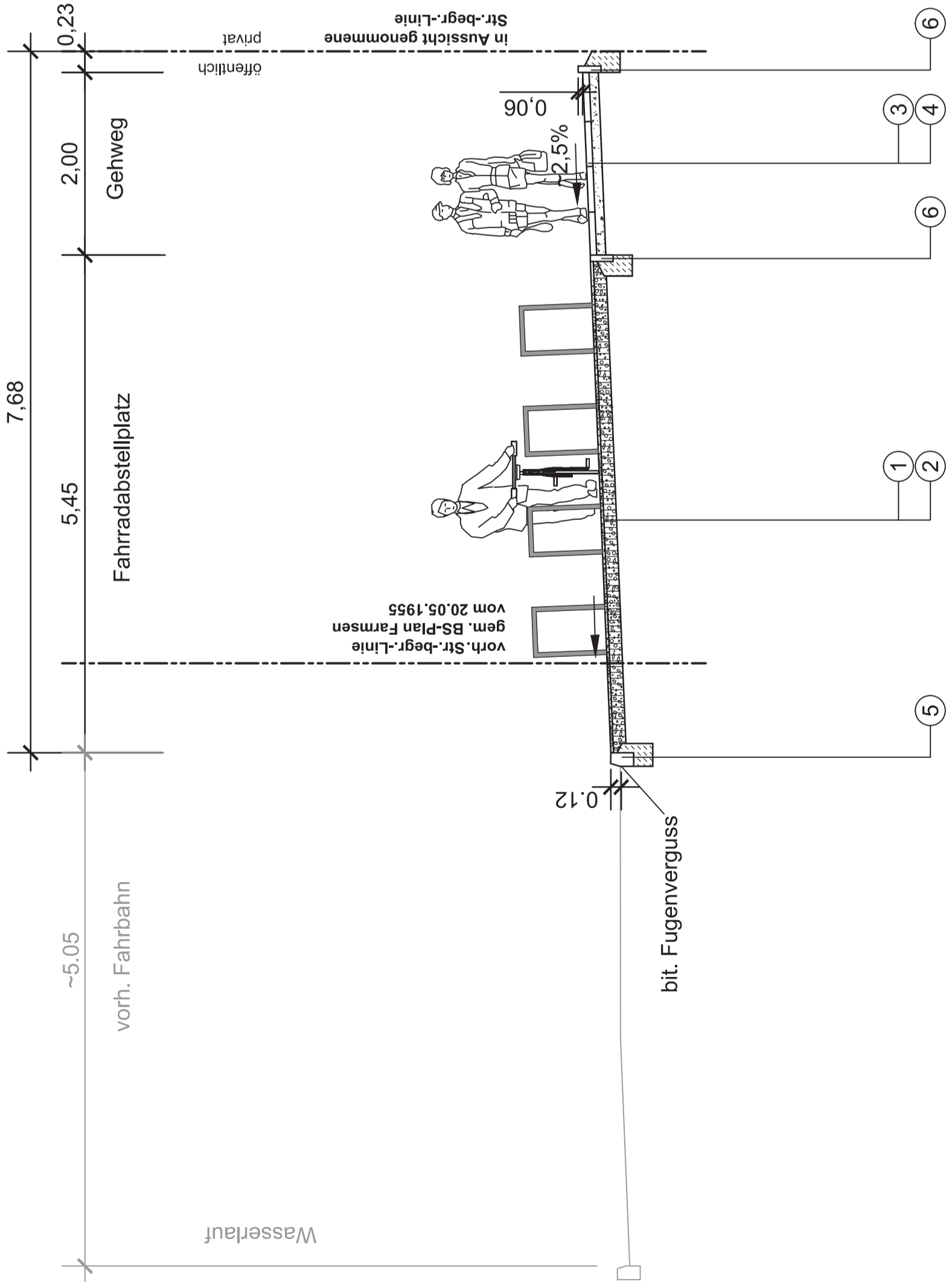


Ausbauquerschnitt A-A



LEGENDE

Fahrradabstellplatz
gem. ER2 2006, (Fassung 05/10), Anlage 1, Blatt 19

- ① 3,0 cm Baustoffgemisch 0/11
- ② 14,0 cm Baustoffgemisch STS 0/32, ($E_{1/2}$ mind. 150 MPa)
- ③ 17,0 cm Gesamtaufbau

Gehwege

gem. ER2 2006, (Fassung 05/10), Anlage 1, Blatt 19

- ③ 7,0 cm Betongehwegplatten 50/50/75/7 cm, grau
- ④ 10,0 cm grobkörnige Böden nach DIN 18196
- ⑤ 17,0 cm Gesamtaufbau

Randbefassung

gem. ER3, 05/06, Anlagen 2, 3 und 4

- ⑤ Hochbordsteine aus Beton 12/15/25 cm mit Fundament und Rückensätze aus Beton C 12/15
- ⑥ Tiefbordsteine aus Beton 8/20 cm mit Fundament und Rückensätze aus Beton C 12/15

Entwurfsplanung



Gewerbergung 2
22113 Oststeinbek b. Hamburg
Telefon 040 / 713004-(0)
Telefax 040 / 713004-10
Internet www.moingenieure.de
email mo@moingenieure.de

Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft	Verfasst
	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016	09.11.2016
Name				

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfssträger:

Freie und Hansestadt Hamburg

Bezirksamt Wandsbek
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes



Realisierungsträger:

f&w fördern und wohnen AÖR
Grüner Deich 17
20097 Hamburg

Baumaßnahme:

ÖrU Meilerstraße

Datum: 12.12.2016
Bearbeitet: [Redacted]
Unterschrift: [Redacted]

Teilbaumaßnahme:

Straßenbau

Datum: 12.12.2016
Fachtechnisch geprüft: [Redacted]
Unterschrift: [Redacted]

Planinhalt:

Ausbauquerschnitt A-A

Datum: 14.12.2016
Aufgestellt: [Redacted]
Unterschrift: [Redacted]

Zeichnung Nr: 12-063-QAA

Maßstab: 1 : 50

Datum: 15.12.2016
Freigegeben: [Redacted]
Unterschrift: [Redacted]

Datum: [Redacted]
Geprüft: [Redacted]

Unterschrift, Technische Aufsicht

Unterschrift, Technische Aufsicht