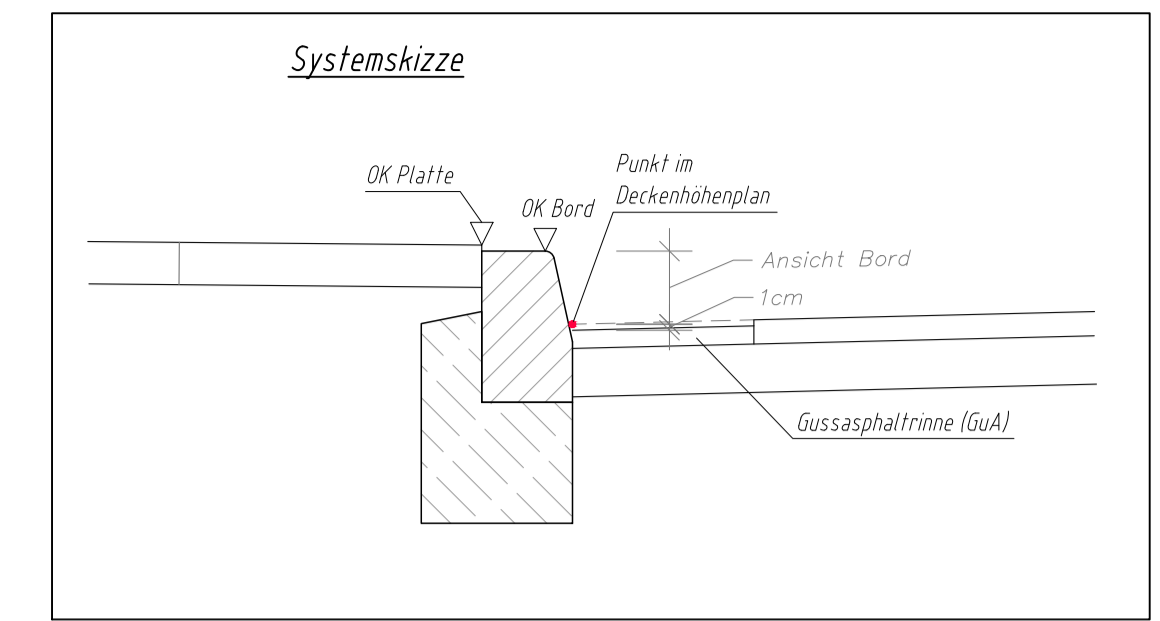
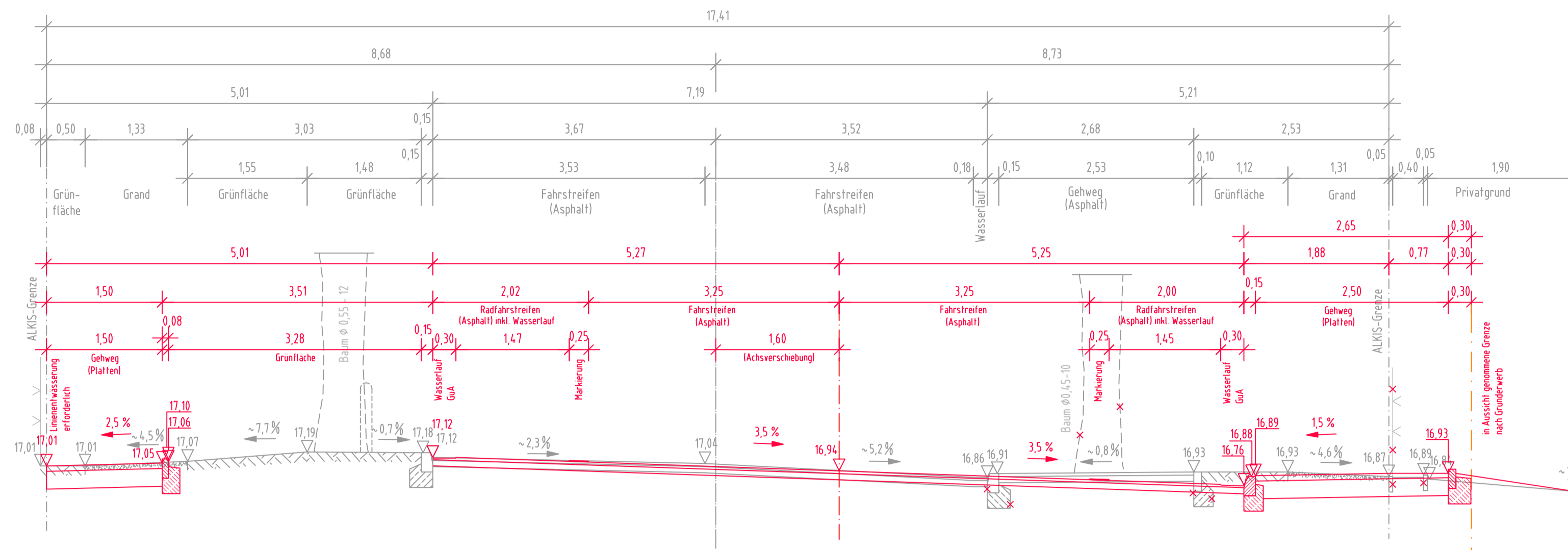
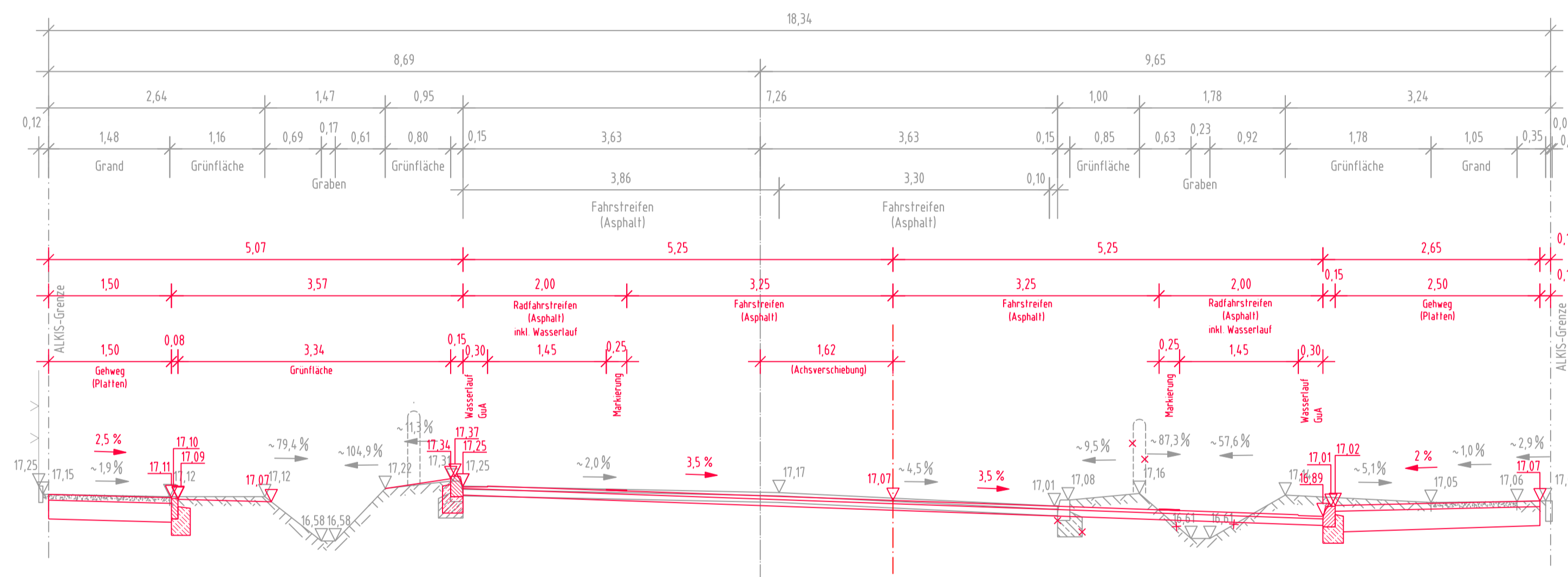


Querschnitt 4
Station alt 0+136,00
Station neu 0+135,90

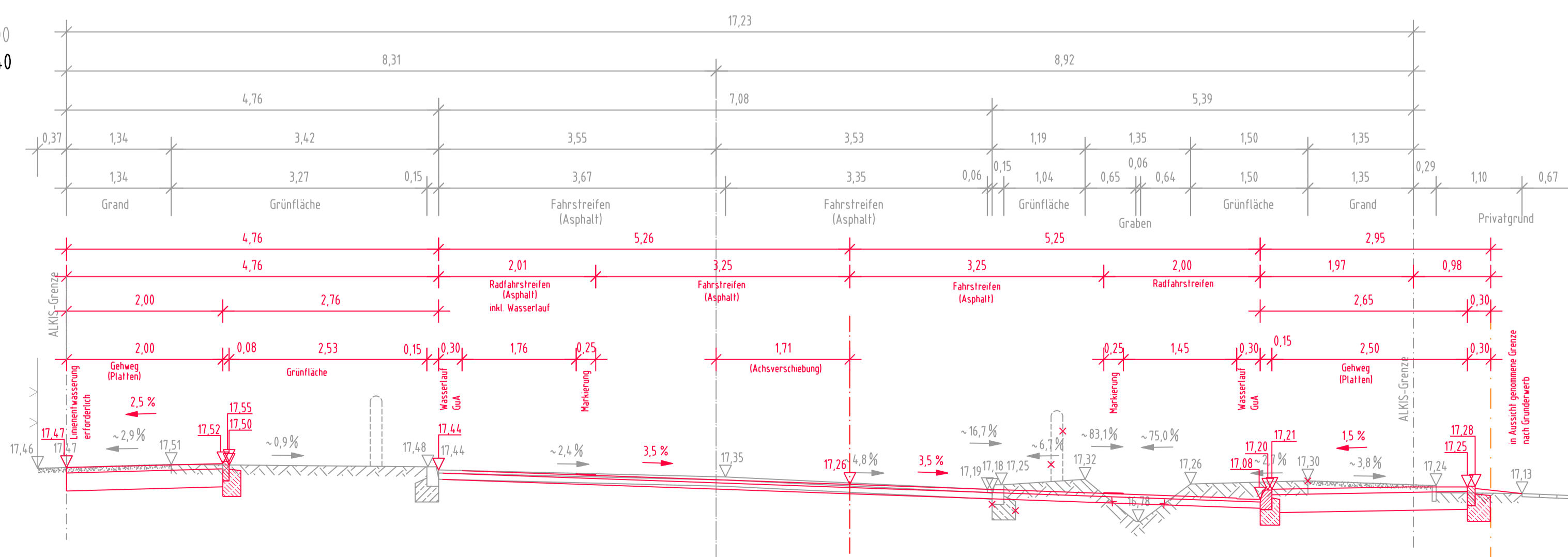


Querschnitt 5
Station alt 0+177,00
Station neu 0+176,60



Hinweis:
Im Fahrbahnbereich erfolgt eine Grundinstandsetzung (Vollausbau).
Die vorh. Bordanlage auf der Nordseite wird im Hinblick auf den Schutz der Bestandsbäume teilweise beibehalten.
Die Oberflächenentwässerung wird aufgrund des Wegfalls der Entwässerungsgräben auf der Südseite neu geordnet. Eine Straßentwässerungsleitung mit Einleitung in das RHB Kuehnstraße ist geplant.
Aufgrund der Veränderungen im Straßenraum ist die Verlegung von verschiedenen Leitungen erforderlich.

Querschnitt 6
Station alt 0+246,00
Station neu 0+245,40



Bohm • Rademaker
Beratende Ingenieure
Am Eichberg 3, 23795 Bad Segeberg
Tel. (04551) 80 80 262, Fax (04551) 80 80 264
www.brw-ip.de, E-Mail: info@brw-ip.de

Beratung
Planung
Bauleitung

Abwasserentsorgung • Kanalisation
Wasserwirtschaft • Naturnaher Wasserbau
Wasserversorgung • Erschließung • Straßenbau

Bearbeitet: _____ Gezeichnet: _____ Verfasst: _____ Datum: _____

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

Bedarfsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Behörde für Verkehr und Mobilitätswende (BVM)

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
Bezirksamt Wandsbek
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes
Fachbereich Straßen

Baumaßnahme: **Bündnis für den Radverkehr Veloroute 7**

Teilbaumaßnahme: **VR-W025 Kuehnstraße (von Jenfelder Allee bis Wilsonstraße)**

Planinhalt: **Querschnitte Planung 4 - 6, Schlussverschiebung**

Zeichnung Nr: **17-019-08-02** Maßstab: **1 : 50**

Datum: _____ Geprüft: _____ Unterschrift, Technische Aufsicht

Datum: _____ Bearbeitet: _____ Unterschrift, Sachbearbeiter

Datum: _____ Fachtechnisch geprüft: _____ Unterschrift, Abschnittsleiter

Datum: _____ Aufgestellt: _____ Unterschrift, Abteilungsleiter

Datum: _____ Freigegeben: _____ Unterschrift, Fachamtsleiter