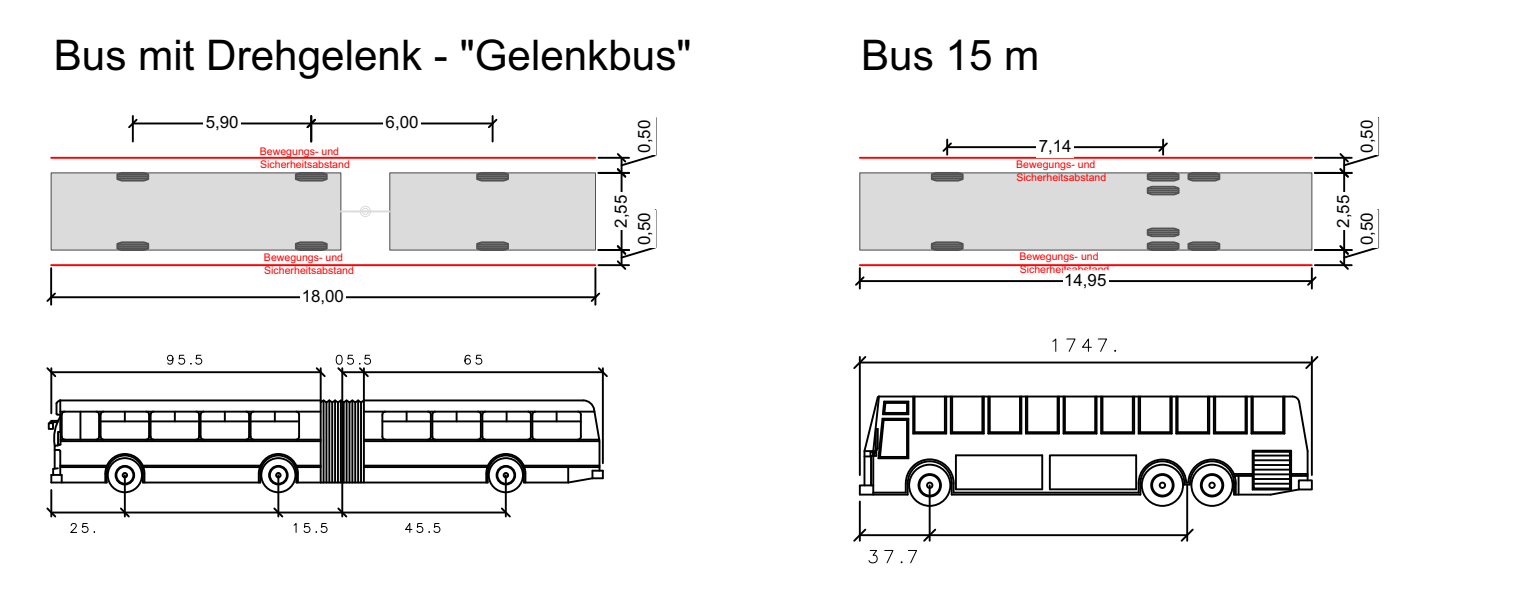


Die Abmessungen der Bemessungsfahrzeuge "Gelenkbus" und "15-Meter-Bus" sind den "Richtlinien für Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen" der FGSV entnommen. Der erforderliche Bewegungsraum setzt sich aus der Fahrzeugfläche und einem seitlichen Bewegungs- und Sicherheitsabstand von 0,50 m zu beiden Seiten zusammen.



Zeichenerklärung															
○	Abwurf	○	Unterflurdrain	○	Flurstücksgrenze	○	Baumchumpf	○	Verweiser, groß	○	Lichttafel	○	Südhalt	○	Kleinstenpflaster
○	Fahrspur	○	Überflurhydrant	○	Flurgrenze	○	Lackwand	○	Verweiser, klein	○	Leitungswisschild	○	A	○	Asphalt
○	Schicht (RW)	○	TWL-Enckappe	○	Gemarkungsgrenze	○	Nadelwand	○	Warnbake	○	Leitbahne	○	B	○	Beton
○	Durchlatz, Rohraufwurf (RW)	○	Gasscheiber	○	Markierung	○	Gebusch	○	Strahlennennschild	○	Schützgitter, Geländer	○	WP	○	Wildfangpflaster
○	Sperrle	○	Schalnkasten	○	Markierung 0,5/0,2m	○	Stecke	○	Polster	○	Polster	○	OSPT	○	Deo-Pflaster
○	Pegel	○	Kabelkasten	○	Markierung durchgehend 0,3m	○	Einzelbaum	○	Strahlennennschild	○	Polster	○	RSST	○	Rasengraster
○	Entwässerungsrinne	○	Kabelschacht	○	Sperrelinie durchgehend 0,30m	○	Baumkronengrenze	○	sonst. Verkehrsschilder	○	Bügel	○	RS	○	Mosaiksteinpflaster
○	Schacht (SW)	○	Betonmast	○	Sperrelinie gestr. lang/0,3m	○	Wurzel mit Höhe	○	Strahlennennschild	○	Briefkasten	○	SP-Streifen	○	S
○	SW-Verschlus	○	Stahlführmast	○	Sperrelinie gestr. kurz/0,3m	○	Halmeine durchgehend 0,5m	○	Strahlennennschild	○	Ubr	○	SP-Bühne	○	SP
○	Fließrichtung (SW)	○	Heizmast	○	Halmeine gestrichelt 0,5m	○	Polzpunkt	○	Strahlennennschild	○	Ubr	○	SP-Bühne	○	SP
○	Wasserschleber	○	Stahlrohrmast	○	Punkthöhe	○	Punkthöhe	○	Strahlennennschild	○	Ubr	○	SP-Bühne	○	SP

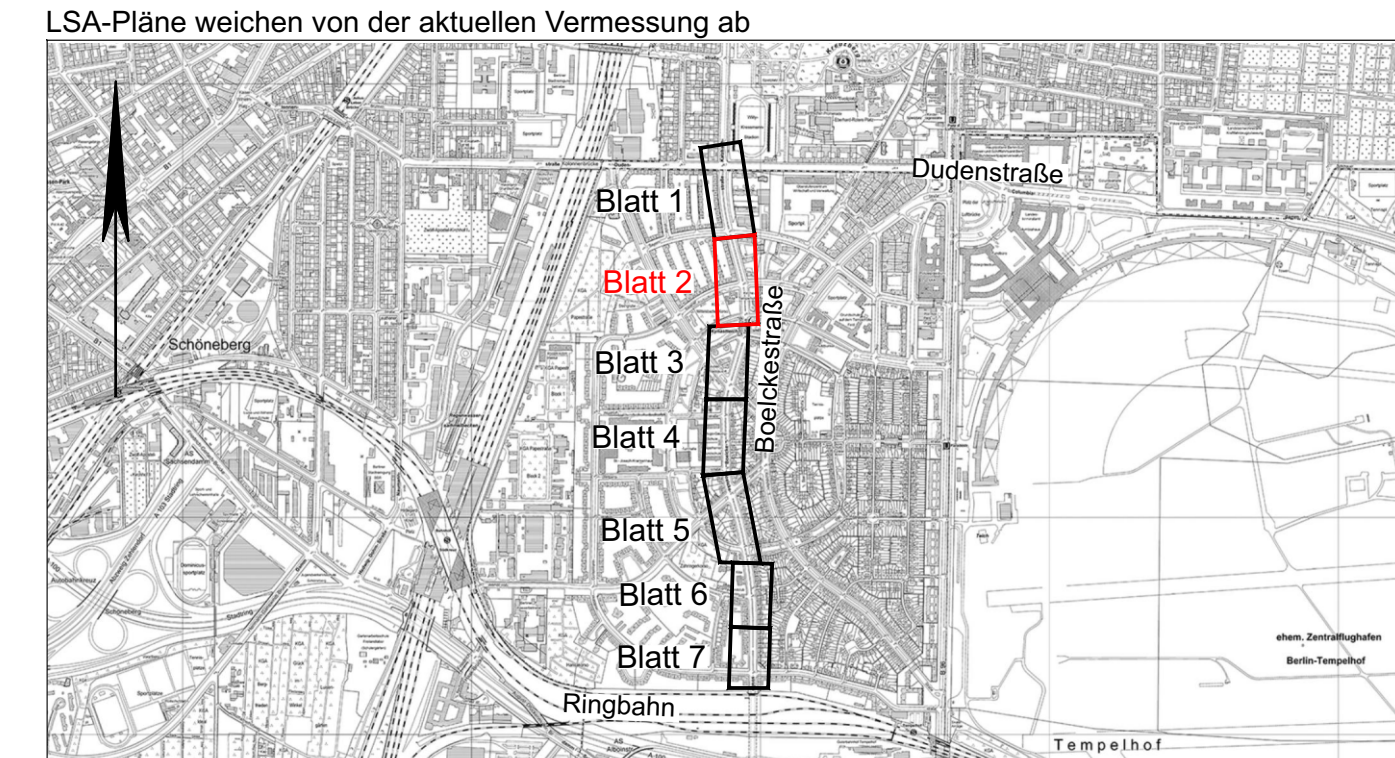
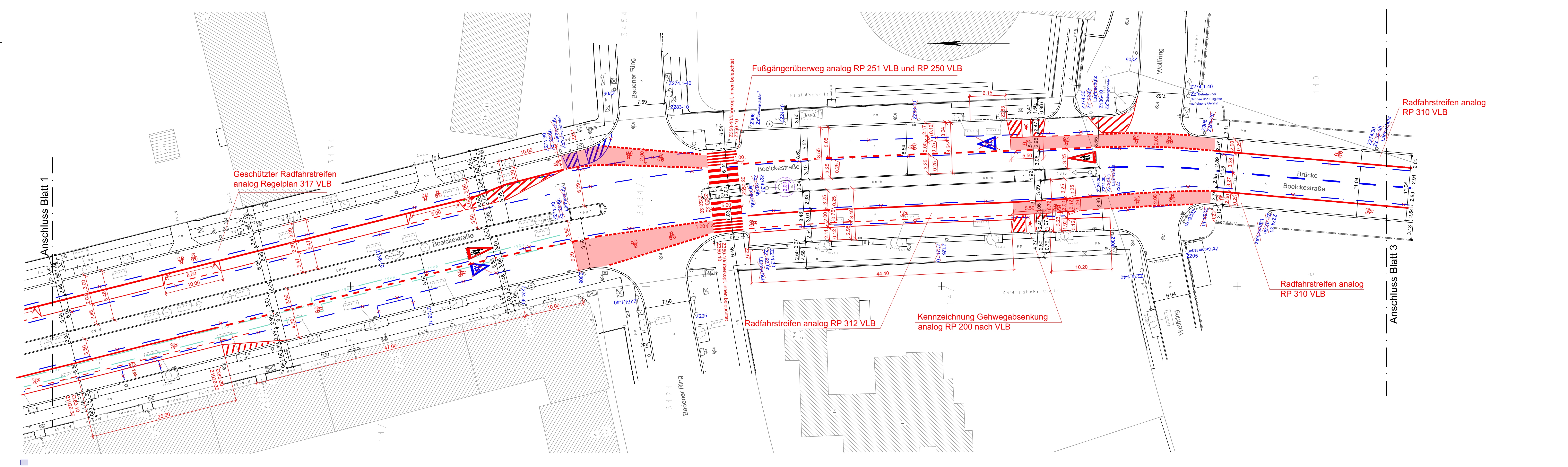
Legende	
Z 306	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (LSA-Lageplan Alliiender Stadtlicht GmbH)
Z 306	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung außerhalb LSA-Lageplan
Z 306	geplante Verkehrszeichen und Markierung
—	Linie maximaler Abstand der Aufstellfläche Drehleiterfahrzeug der Berliner Feuerwehr (11m Länge und 5,50 m Breite) zur Gebäudefront bei Baumbestand (9m)
—	Linie maximaler Abstand der Aufstellfläche Drehleiterfahrzeug der Berliner Feuerwehr (11m Länge und 5,50 m Breite) zur Gebäudefront bei Baumbestand (9m) + 1,5 m angesezier Ausleger
○	Radfahrersymbole nach RP 216 VLB
□	bauliche Maßnahme / ohne Anpassungsbereich
●	Protektionselement (Sperrpfosten, Schwellen, ...)

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
Abteilung VI - Verkehrsmanagement

Verkehrszeichenplan straßenverkehrsbehördlich angeordnet / angeordnet
Anlage zum Schreiben

vom **01.09.2023 - VR - 230003 - 270**

I. A. VI PE-RW 2



Index	Änderung	Datum	Zeichen
i	Anpassung von SenUMVK VI PE-RW2 Parkplätze	01.09.2023	Güngör
j	Anpassung von SenUMVK VI PE-RW2 (Haltestellenbereich)	01.03.2023	Güngör
f	Anpassung nach Hinweisen des AG (Protokoll vom 17.05.22, E-Mail vom 23.06.22)	01.07.2022	dack/HL
e	Anpassung nach Abstimmungstermin am 18.02.2021	26.02.2021	kk/HL
d	Anpassung Geschützter Radfahrstreifen / Nachweis Feuerwehr Aufstellfläche	12.01.2021	ljb/HL
c	Anpassung Geschützter Radfahrstreifen / Gehwegabsenkung	14.09.2020	ljb/HL
b	Anpassung Markierung / Fahrstreifenauflage nach RP analog VLB	23.06.2020	ljb/HL
a	Anpassung gemäß Abstimmung am 23.02.2018 bei VLB	26.02.2018	kk/HL

Vermesser:	Gemessen August 2016	Makatsch
Vermessungsbüro A. Makatsch	Gezeichnet August 2016	Lochner
Morsbronner Weg 34 12109 Berlin Tel. 030 / 70093921 Fax. 030 / 70093922	Geprüft	
	Auftrag Nr.: 16_114	
	Lagesystem: ETRS 89	
	Höhensystem: DHHN 92	

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
HOFFMANN LEICHTER Ingenieurgesellschaft	10.11.2016	Kähne
Freiheit 6 13597 Berlin Tel. 030 8872767-0 Fax 030 8872767-99 E-Mail: info@hoffmann-leichter.de Web: www.hoffmann-leichter.de	gezeichnet	10.11.2016
	geprüft:	Kreuschner

im Auftrag: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Abteilung IV B	Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg von Berlin Straßen- und Grünflächenamt	LP 02k Markierungs- und Verkehrszeichenplan (Schleppkurven)
	Radverkehrsanlagen Boelckestraße zwischen Dudenstraße und Werner-Voß-Damm	Maßstab 1 : 250