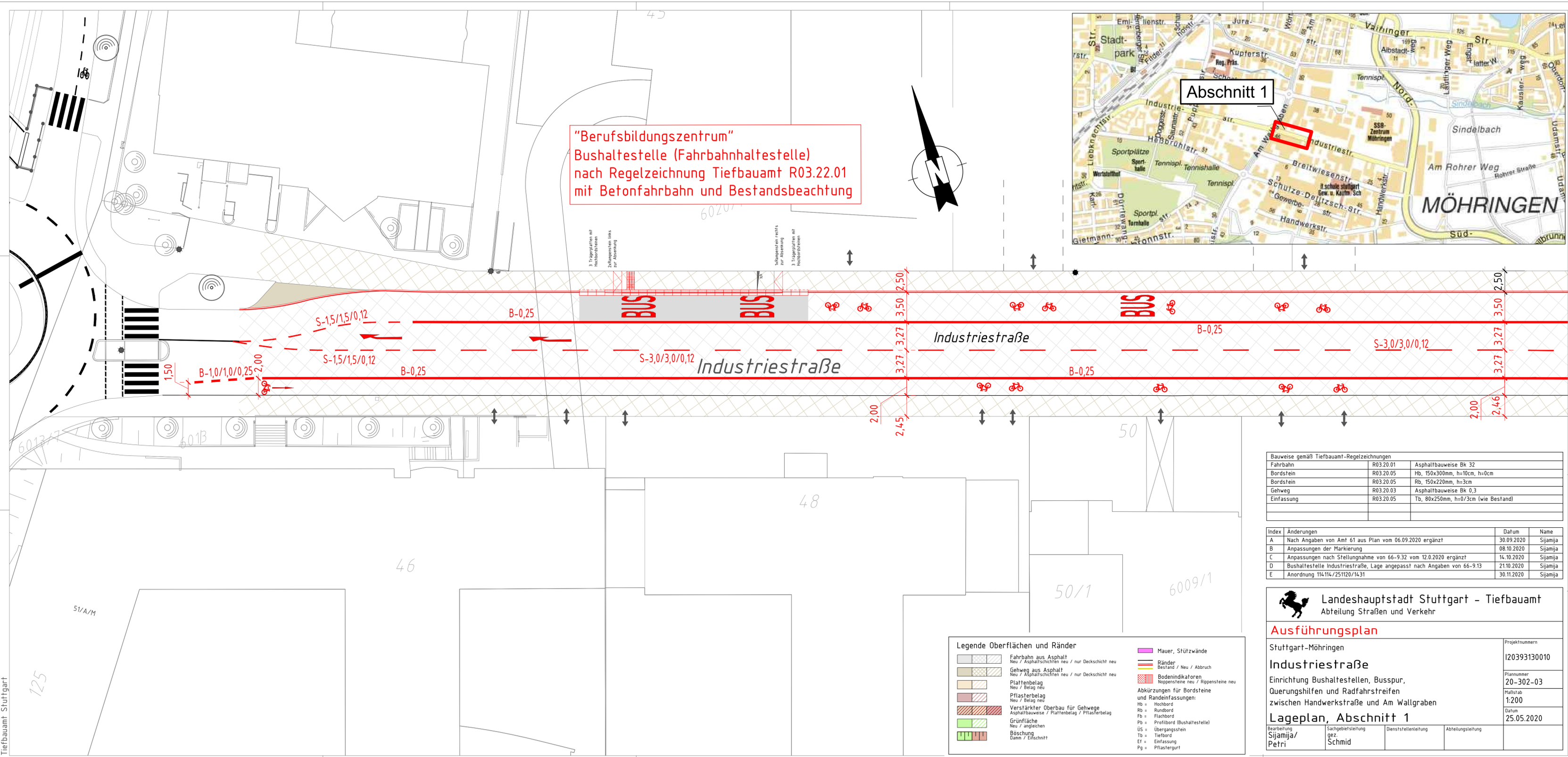
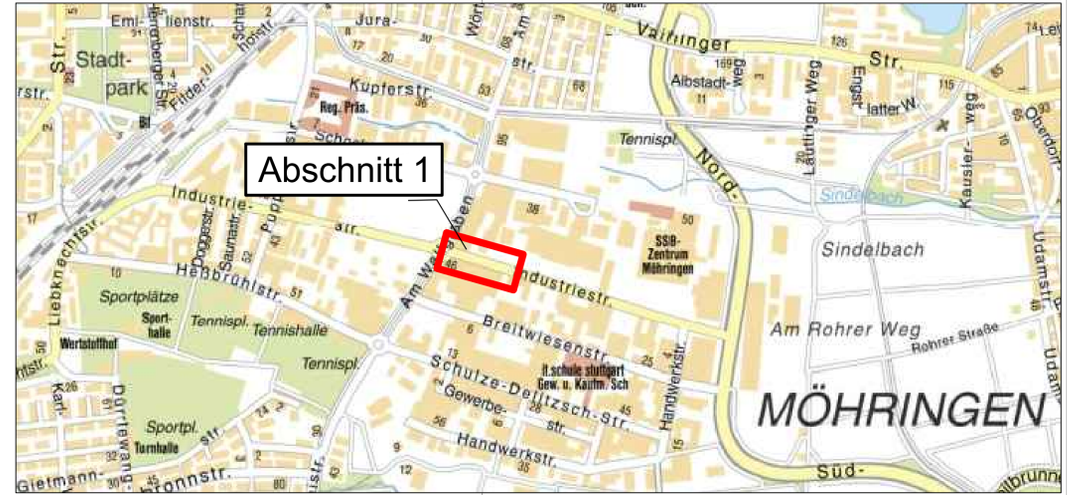


"Berufsbildungszentrum"
 Bushaltestelle (Fahrbahnhaltestelle)
 nach Regelzeichnung Tiefbauamt R03.22.01
 mit Betonfahrbahn und Bestandsbeachtung



Bauweise gemäß Tiefbauamt-Regelzeichnungen		
Fahrbahn	R03.20.01	Asphaltbauweise Bk 32
Bordstein	R03.20.05	Hb, 150x300mm, h=10cm, h=0cm
Bordstein	R03.20.05	Rb, 150x220mm, h=3cm
Gehweg	R03.20.03	Asphaltbauweise Bk 0,3
Einfassung	R03.20.05	Tb, 80x250mm, h=0/3cm (wie Bestand)

Index	Änderungen	Datum	Name
A	Nach Angaben von Amt 61 aus Plan vom 06.09.2020 ergänzt	30.09.2020	Sijamija
B	Anpassungen der Markierung	08.10.2020	Sijamija
C	Anpassungen nach Stellungnahme von 66-9.32 vom 12.0.2020 ergänzt	14.10.2020	Sijamija
D	Bushaltestelle Industriestraße, Lage angepasst nach Angaben von 66-9.13	21.10.2020	Sijamija
E	Anordnung 114/114/251120/14.31	30.11.2020	Sijamija

Legende Oberflächen und Ränder	
	Fahrbahn aus Asphalt Neu / Asphaltdecken neu / nur Deckschicht neu
	Gehweg aus Asphalt Neu / Asphaltdecken neu / nur Deckschicht neu
	Plattenbelag Neu / Belag neu
	Pflasterbelag Neu / Belag neu
	Verstärkter Oberbau für Gehwege Asphaltbauweise / Plattenbelag / Pflasterbelag
	Grünfläche Neu / angleichen
	Böschung Damm / Einschnitt
	Mauer, Stützwände
	Ränder Bestand / Neu / Abbruch
	Bodenindikatoren Noppensteine neu / Rippensteine neu
Abkürzungen für Bordsteine und Randeinfassungen:	
Hb =	Hochbord
Rb =	Rundbord
Fb =	Flachbord
Pb =	Profilhoch (Bushaltestelle)
US =	Übergangstein
Tb =	Tiefbord
Ef =	Einfassung
Pg =	Pflastergurt

Landeshauptstadt Stuttgart - Tiefbauamt
 Abteilung Straßen und Verkehr

Ausführungsplan

Stuttgart-Möhringen

Industriestraße
 Einrichtung Bushaltestellen, Busspur,
 Querungshilfen und Radfahrstreifen
 zwischen Handwerkstraße und Am Wallgraben

Lageplan, Abschnitt 1

Bearbeitung Sijamija/ Petri	Sachgebietsleitung gez. Schmid	Dienststellenleitung	Abteilungsleitung
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------	-------------------

Projektnummer 120393130010
Plannummer 20-302-03
Maßstab 1:200
Datum 25.05.2020

Tiefbauamt Stuttgart