

Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

Projektstand

MODUS CONSULT

Gemeinderatssitzung

Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

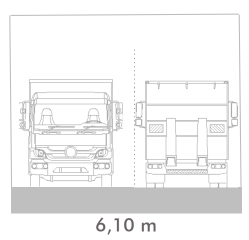
Aufgabenstellung

- Grundlage ist das Parkraumkonzept vom Mai 2021
- Markierung von Stellplatzflächen zur eindeutigen Erkennbarkeit / Regelung
- Festlegung von Mindeststandards
- Bestandsbewertung vorher / nachher
- Konzeptdarstellung
- Überprüfung vor Ort / Anliegerbeteiligung
- Begleitung der Markierungsarbeiten

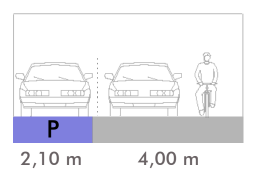
Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

Parken an Erschließungsstraßen (Regelmaß / Mindestmaß)

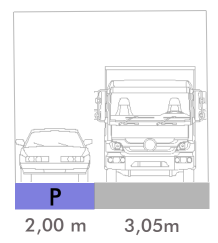
Fahrbahn mit Gegenverkehr



Fahrbahn mit Ausweichbuchten oder Einbahnrichtung



Mindestmaß, ohne Radfahrer im Gegenverkehr



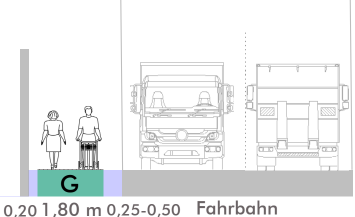


Pfinztal Parkraumkonzept Umsetzung GR 220322.pptx 22.03.2022

Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

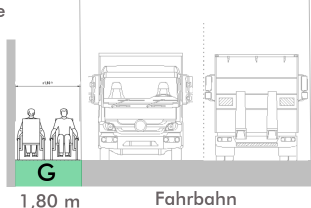
Parken und Gehwegbreiten (Regelmaß / Mindestmaß)

Gehweg barrierefrei mit Gegenverkehr (225 cm)

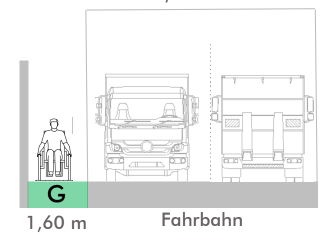


0,20 1,80 m 0,25-0,50 Familiani

Gehweg barrierefrei mit Gegenverkehr (180 cm)
ohne Sicherheitsräume



Mindestmaß, ohne Gegenverkehr (160 cm)
 (mit Sicherheitsräumen) auf max. 18 m Länge



MODUS CONSULT

Pfinztal Parkraumkonzept Umsetzung GR 220322.pptx 22.03.2022 Seite 4

Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

Beispielbilder



Zu wenig Platz für Einsatzfahrzeug / Gehweg wird genutzt



Ohne Gehwegparken / Fahrgasse 1-streifig / Ausweichstelle



Wenig Platz für Einsatzfahrzeug / wird Gehweg genutzt ?



Restbreite Gehweg ungenügend / Parken auf Fahrbahn



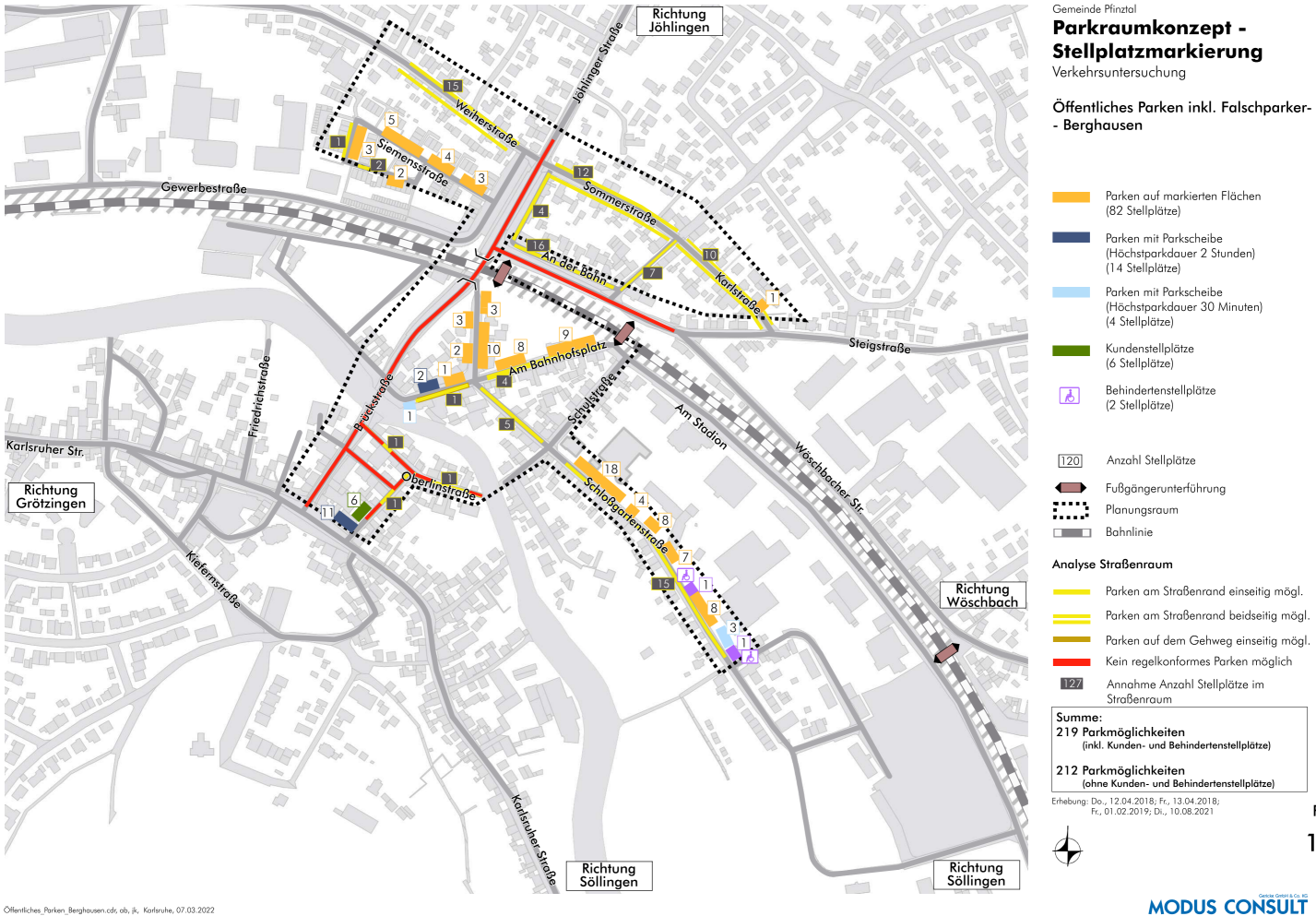
Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

Beispielbilder





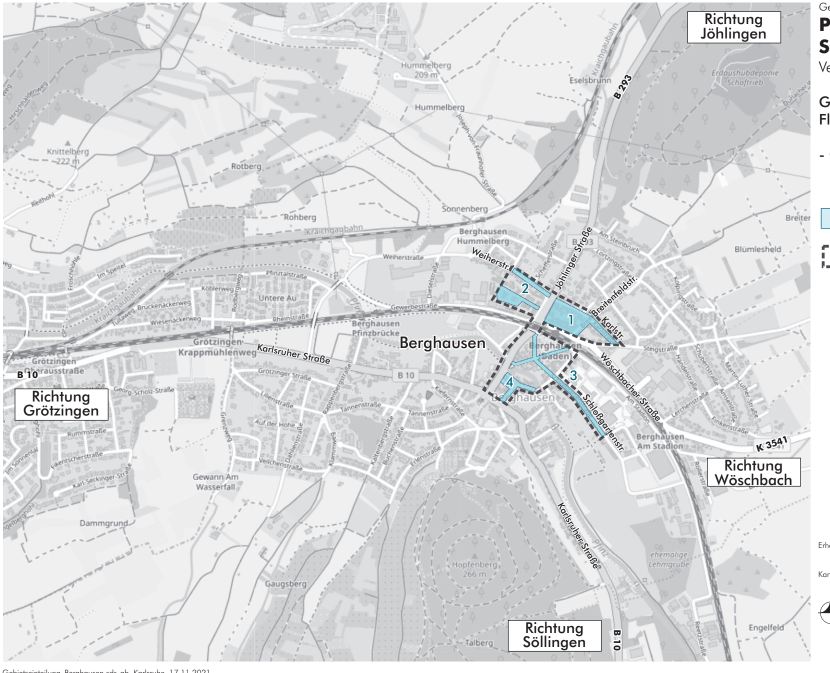
Pfinztal Parkraumkonzept Umsetzung GR 220322.pptx 22.03.2022 Seit



MODUS CONSULT

Plan

1.1



Parkraumkonzept -Stellplatzmarkierung

Verkehrsuntersuchung

Gebietseinteilung für Fluktuationserhebung

- Ortsteil Berghausen



Abgrenzung und Bezeichnung des Straßenabschnitts



Untersuchungsraum Fluktuationserhebung

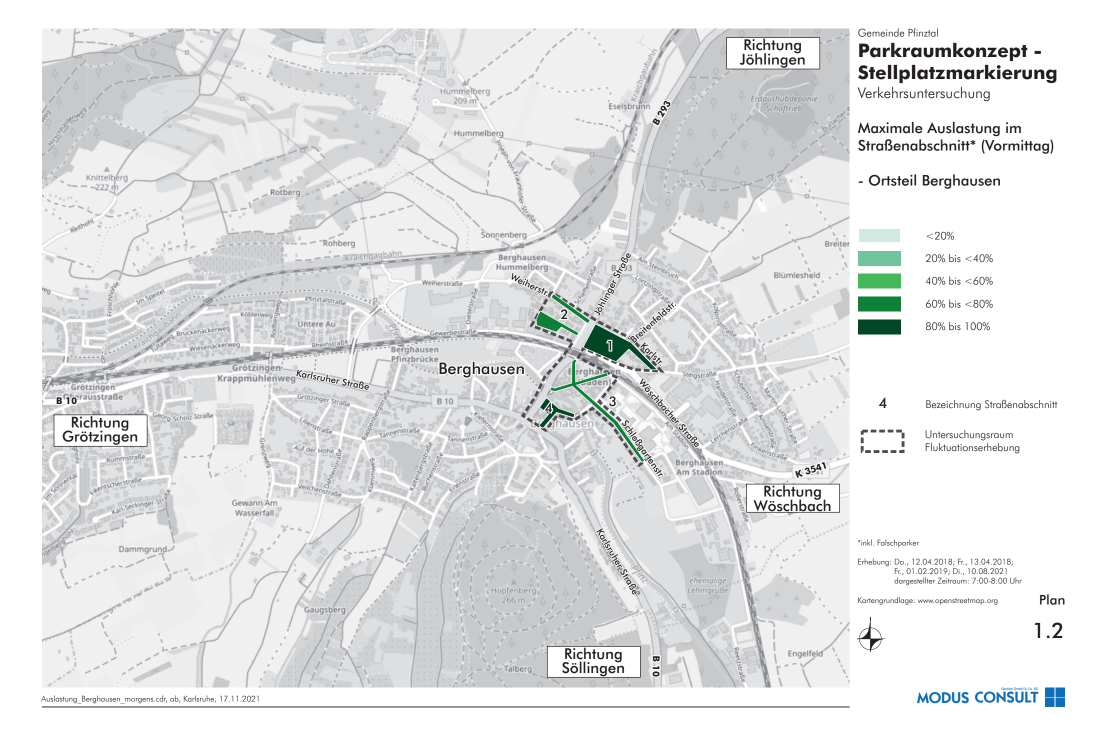
Erhebung: Do., 12.04.2018; Fr., 13.04.2018; Fr., 01.02.2019; Di., 10.08.2021

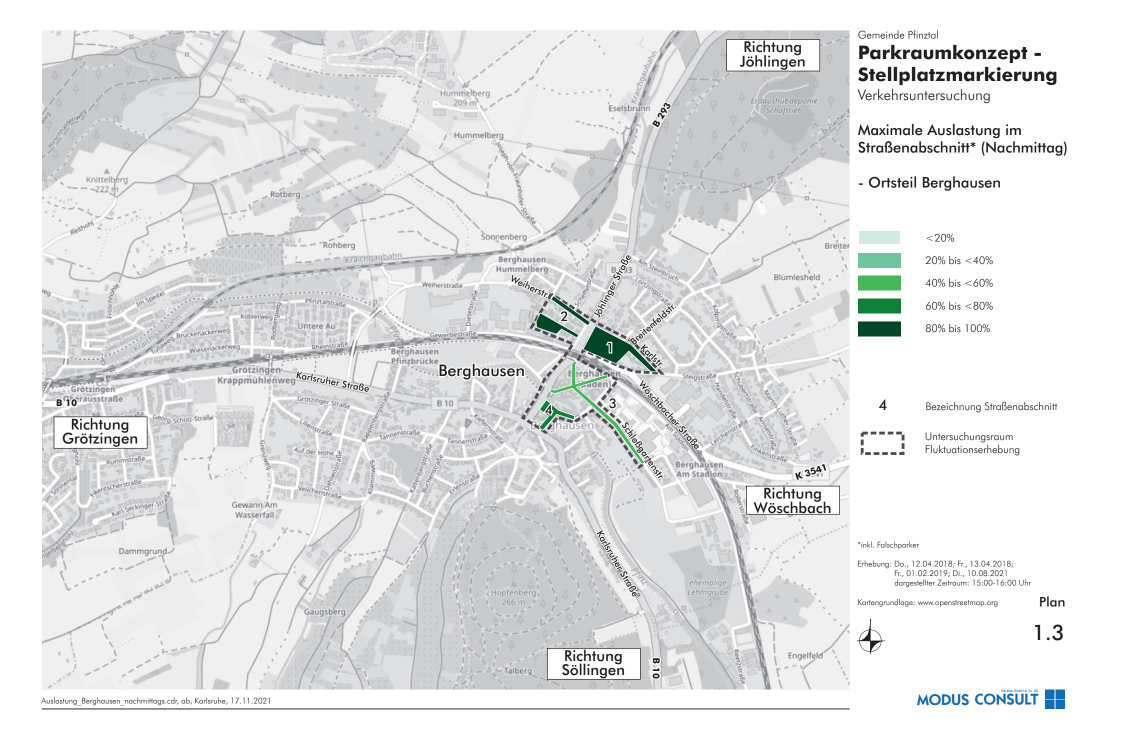
Kartengrundlage: www.openstreetmap.org

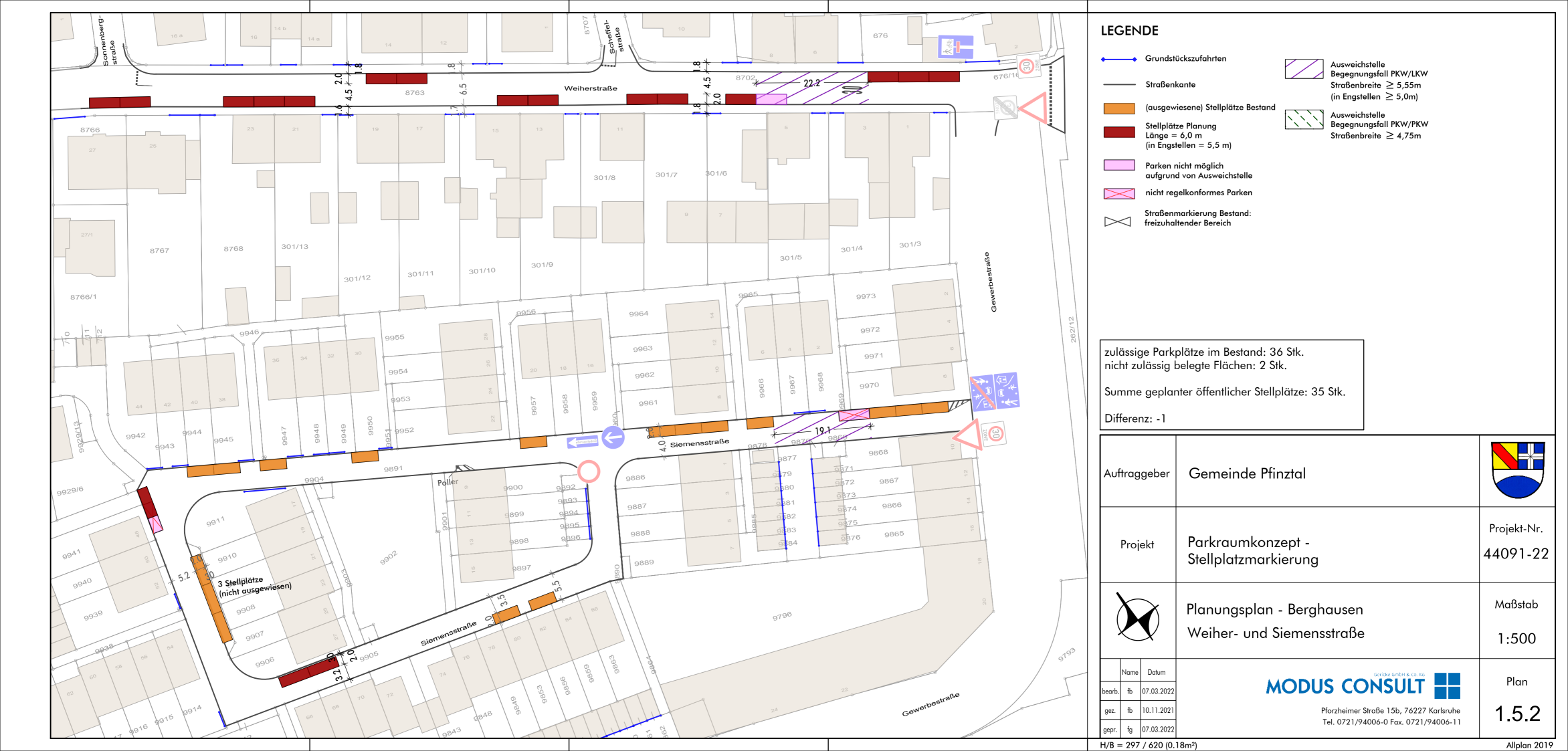
Plan

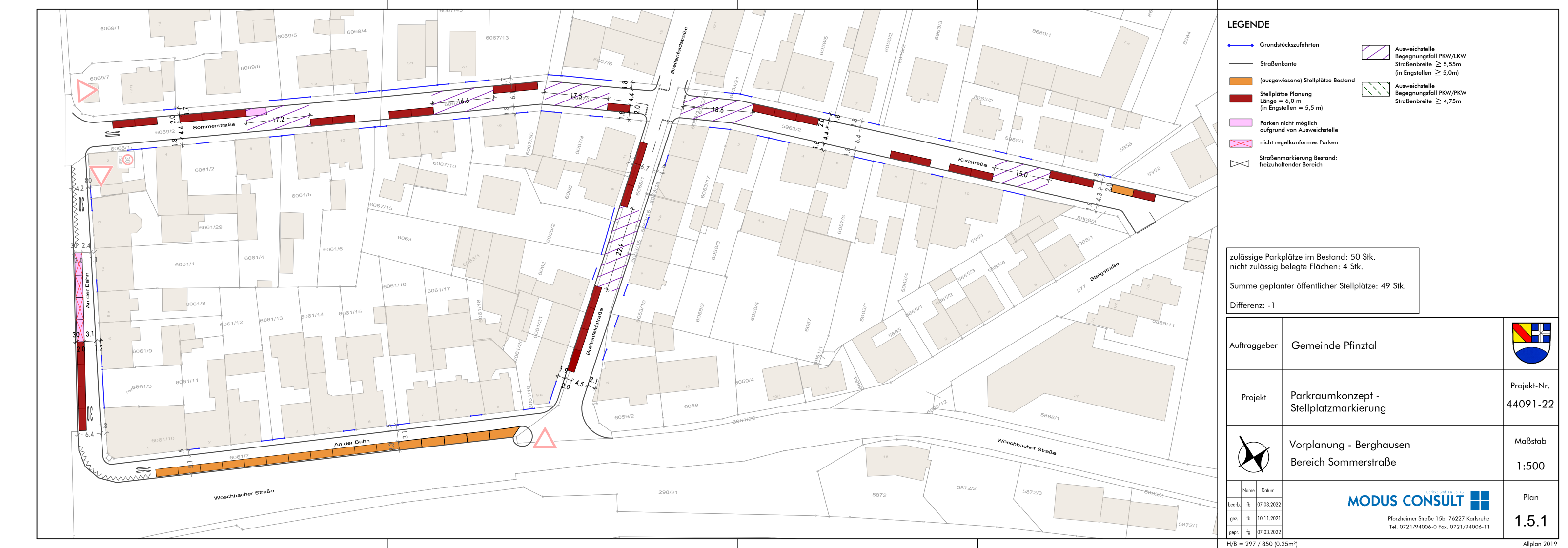




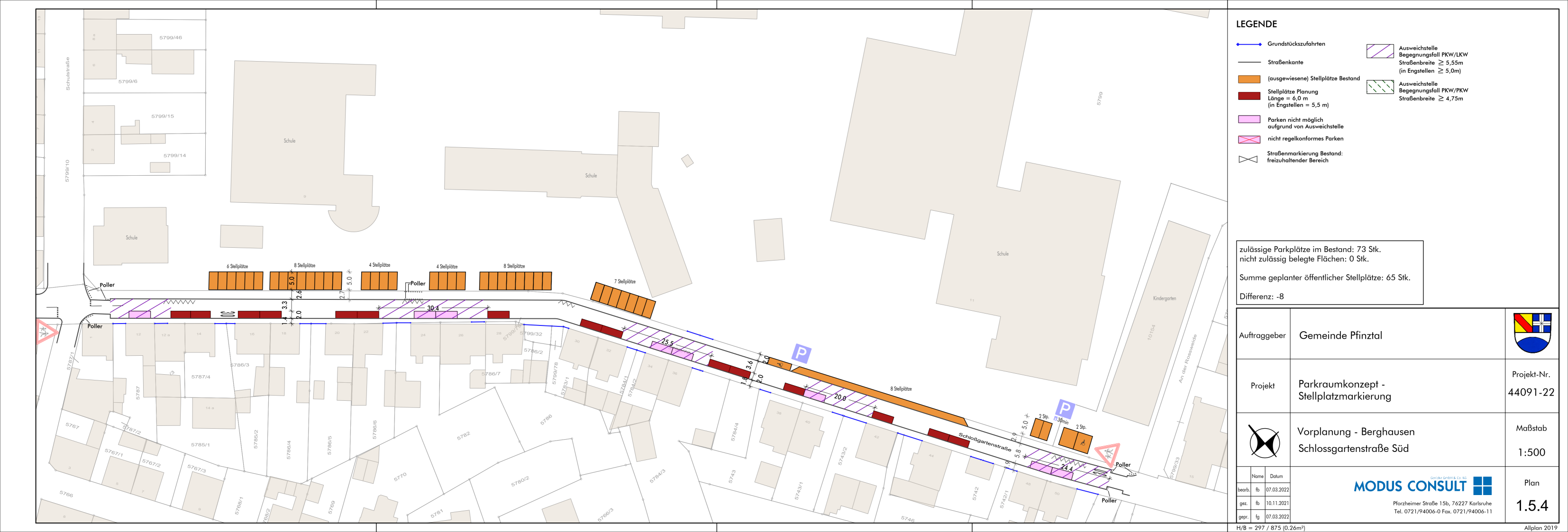


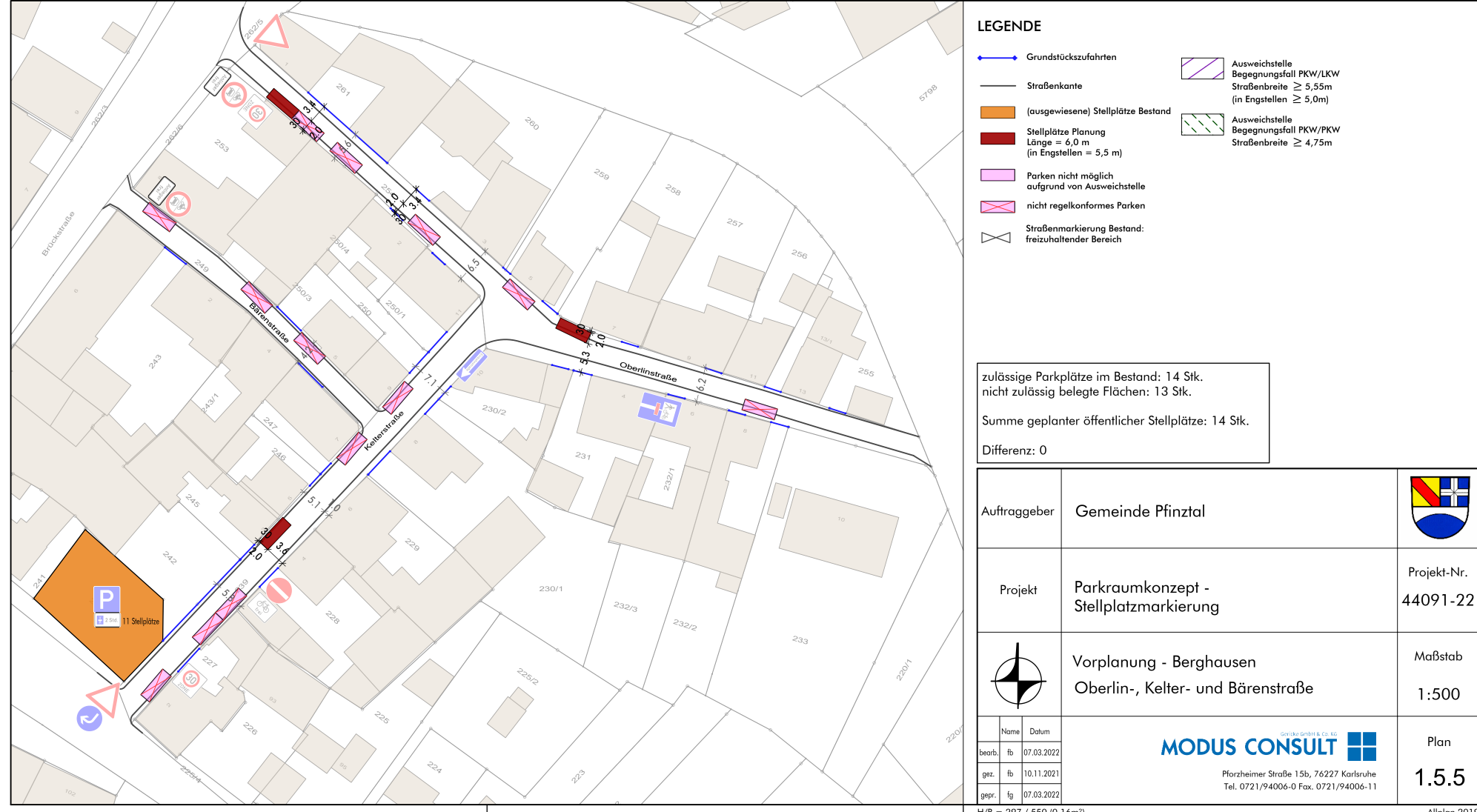




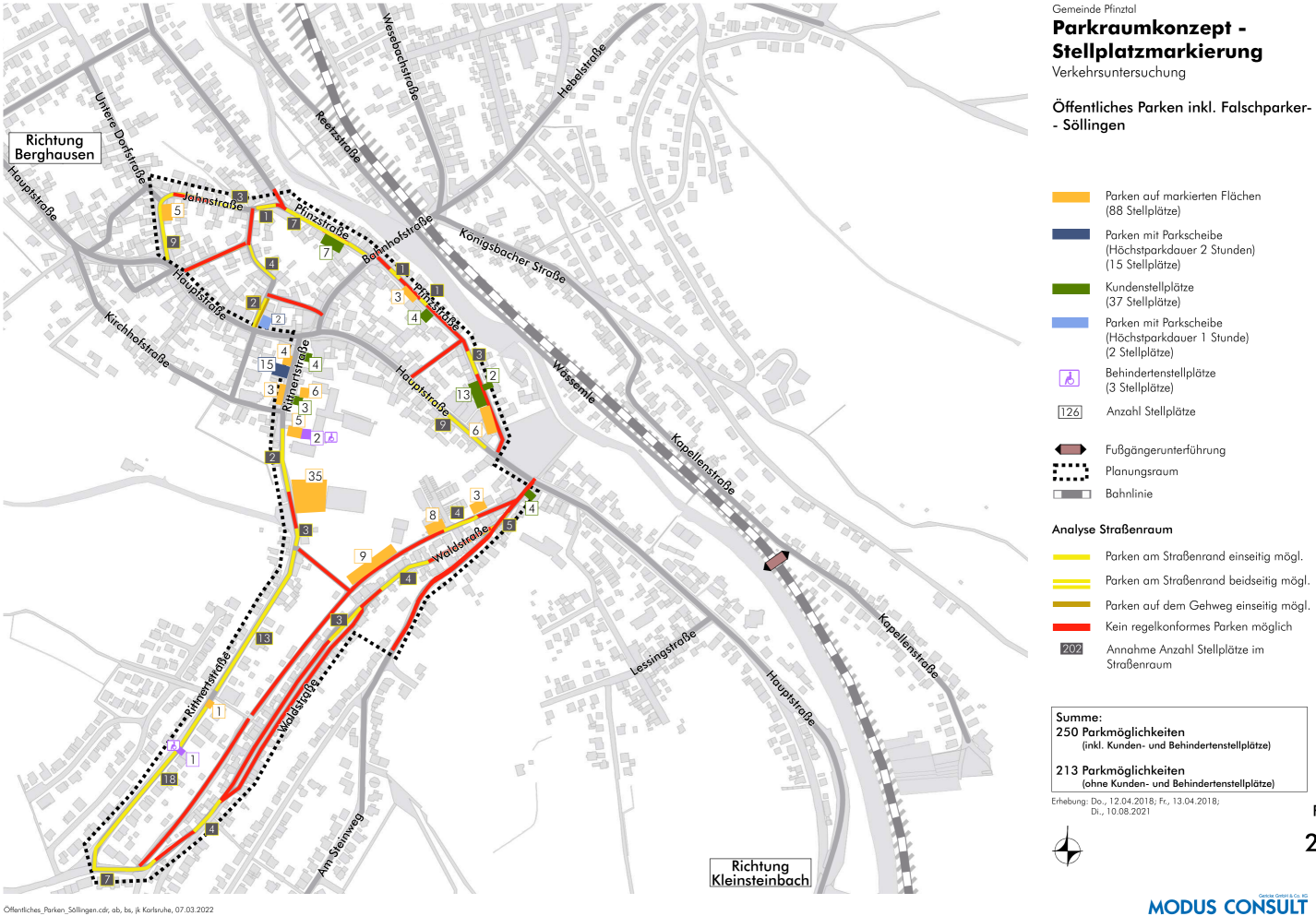








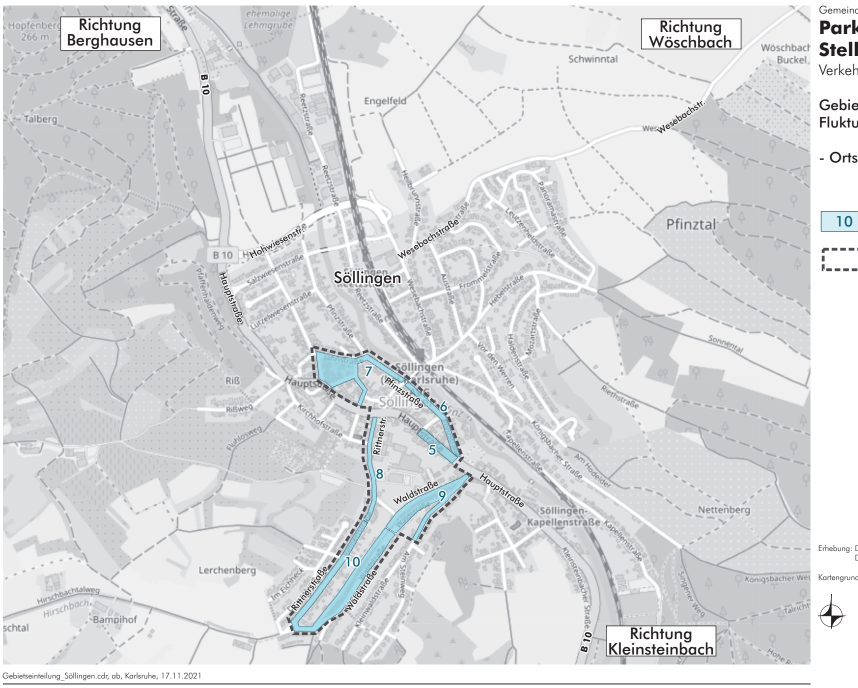
Allplan 2019 $H/B = 297 / 550 (0.16m^2)$





Plan

2.1



Parkraumkonzept -Stellplatzmarkierung

Verkehrsuntersuchung

Gebietseinteilung für Fluktuationserhebung

- Ortsteil Söllingen

Abgrenzung und Bezeichnung des Straßenabschnitts



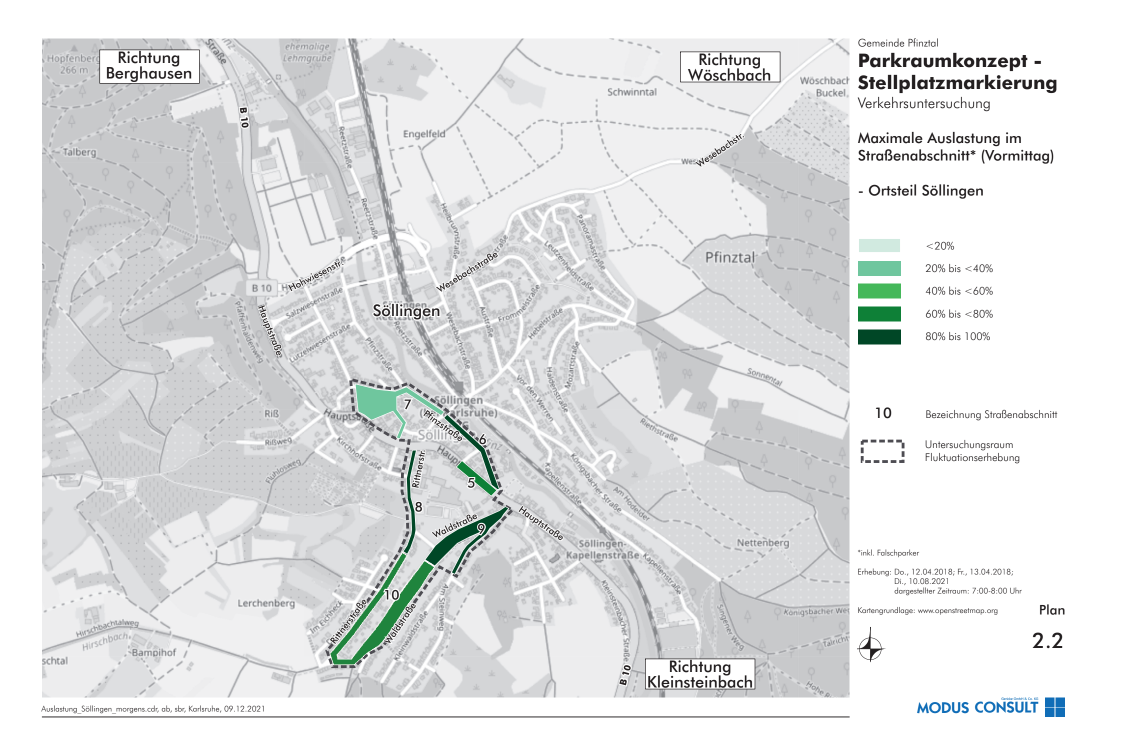
Untersuchungsraum Fluktuationserhebung

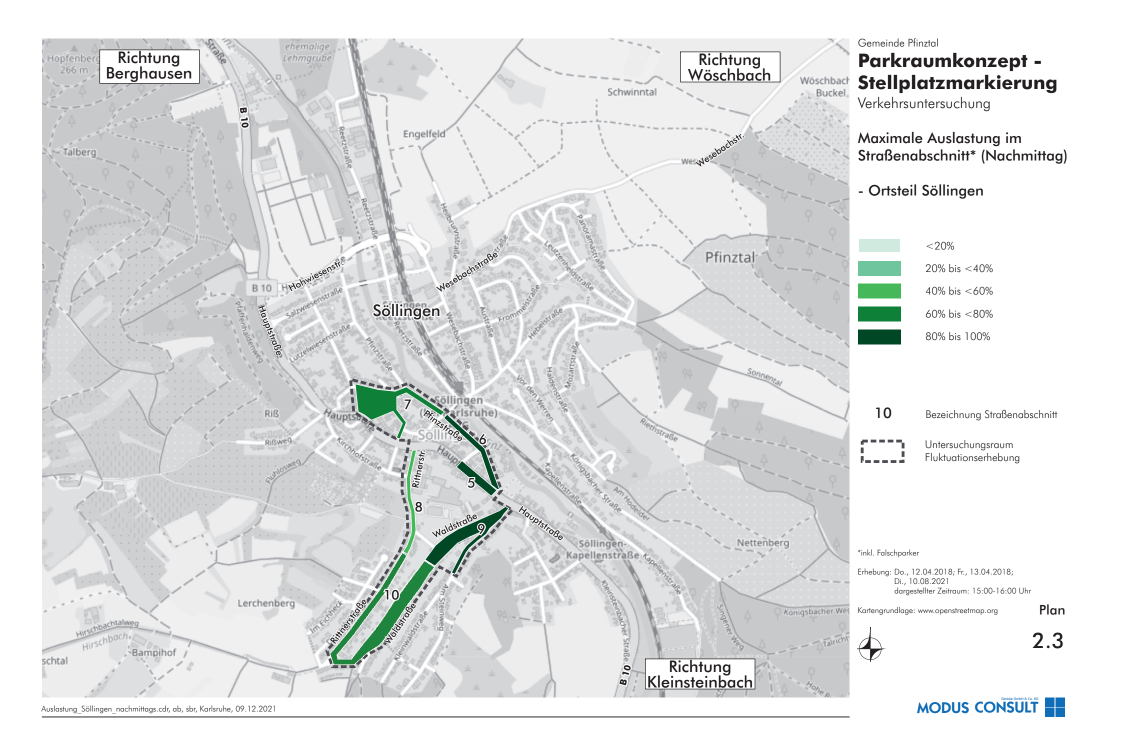
Erhebung: Do., 12.04.2018; Fr., 13.04.2018; Di., 10.08.2021

Kartengrundlage: www.openstreetmap.org

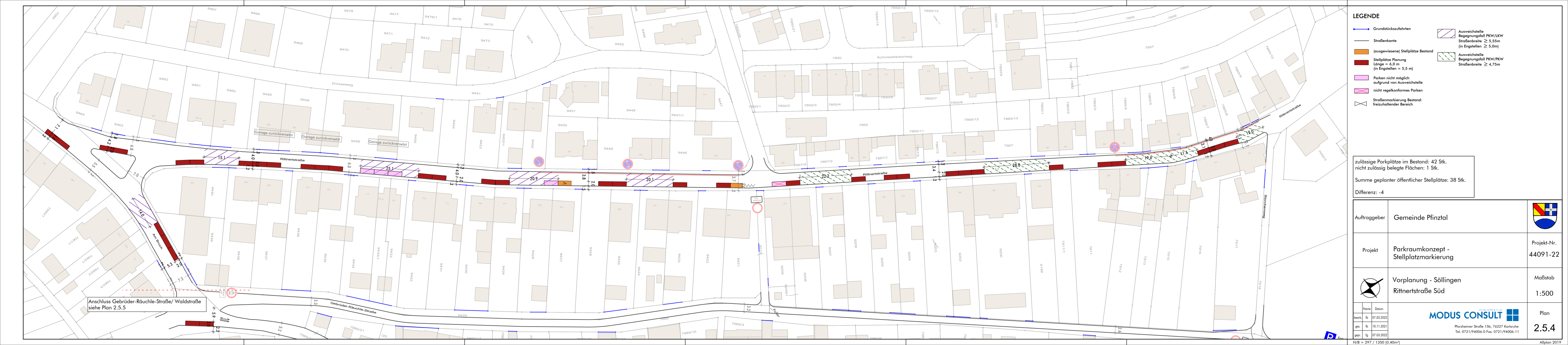
Plan

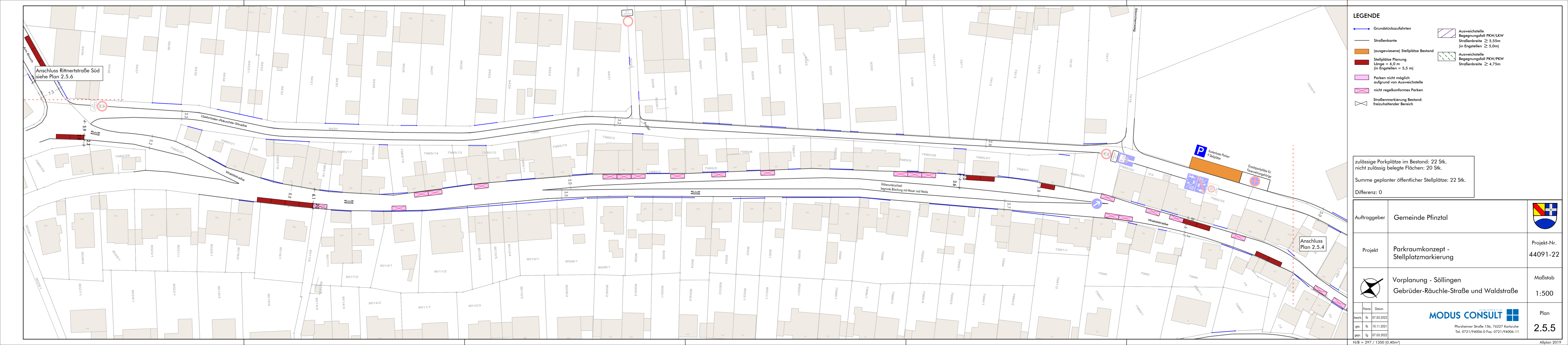
MODUS CONSULT

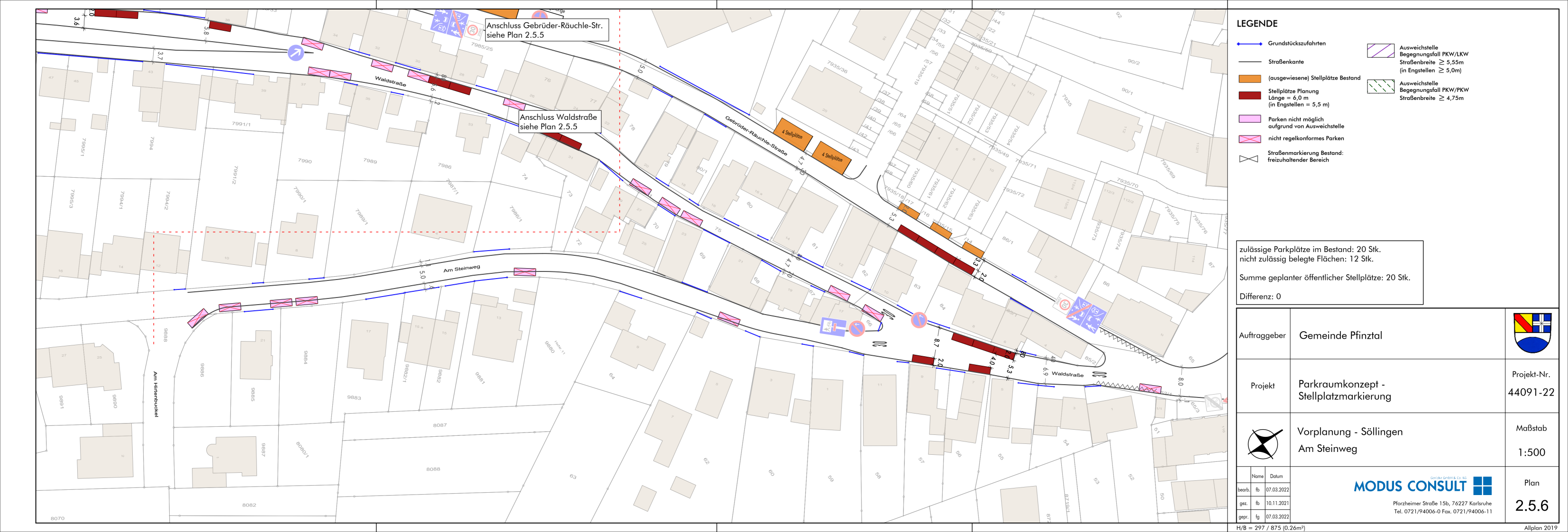


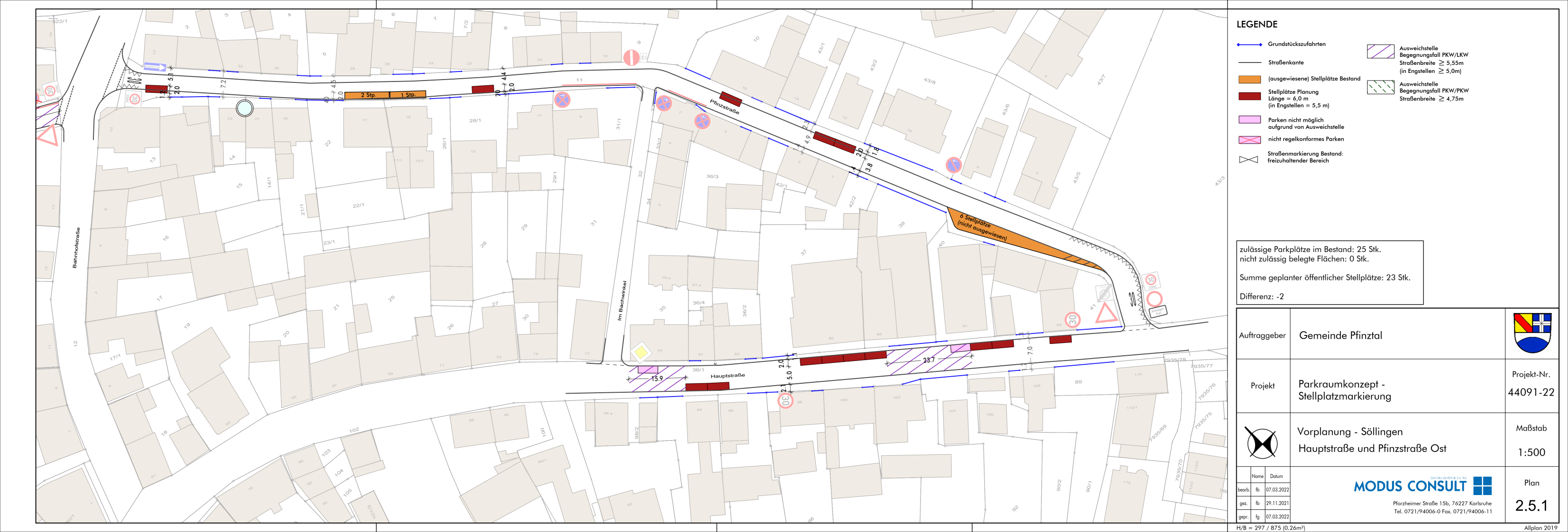


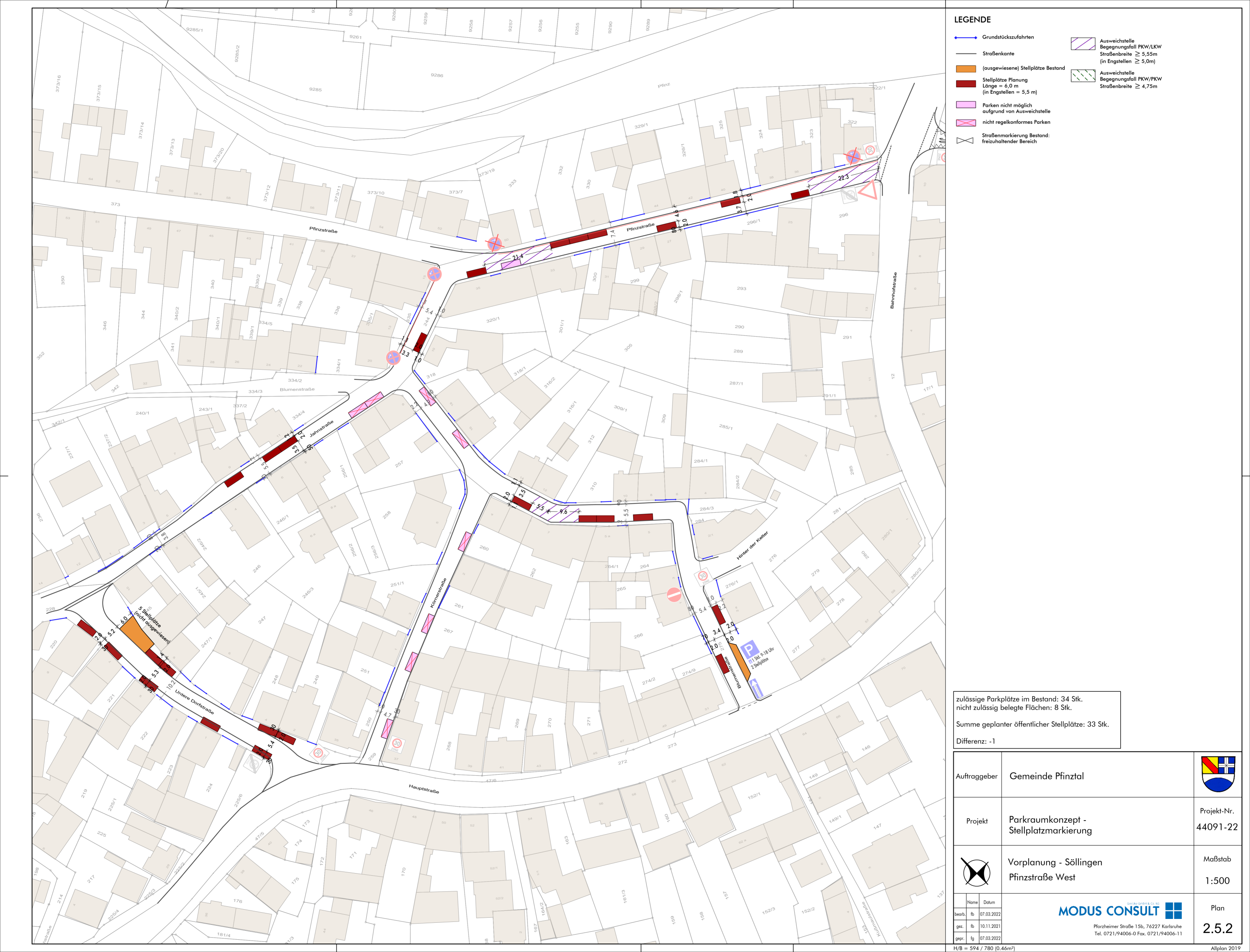


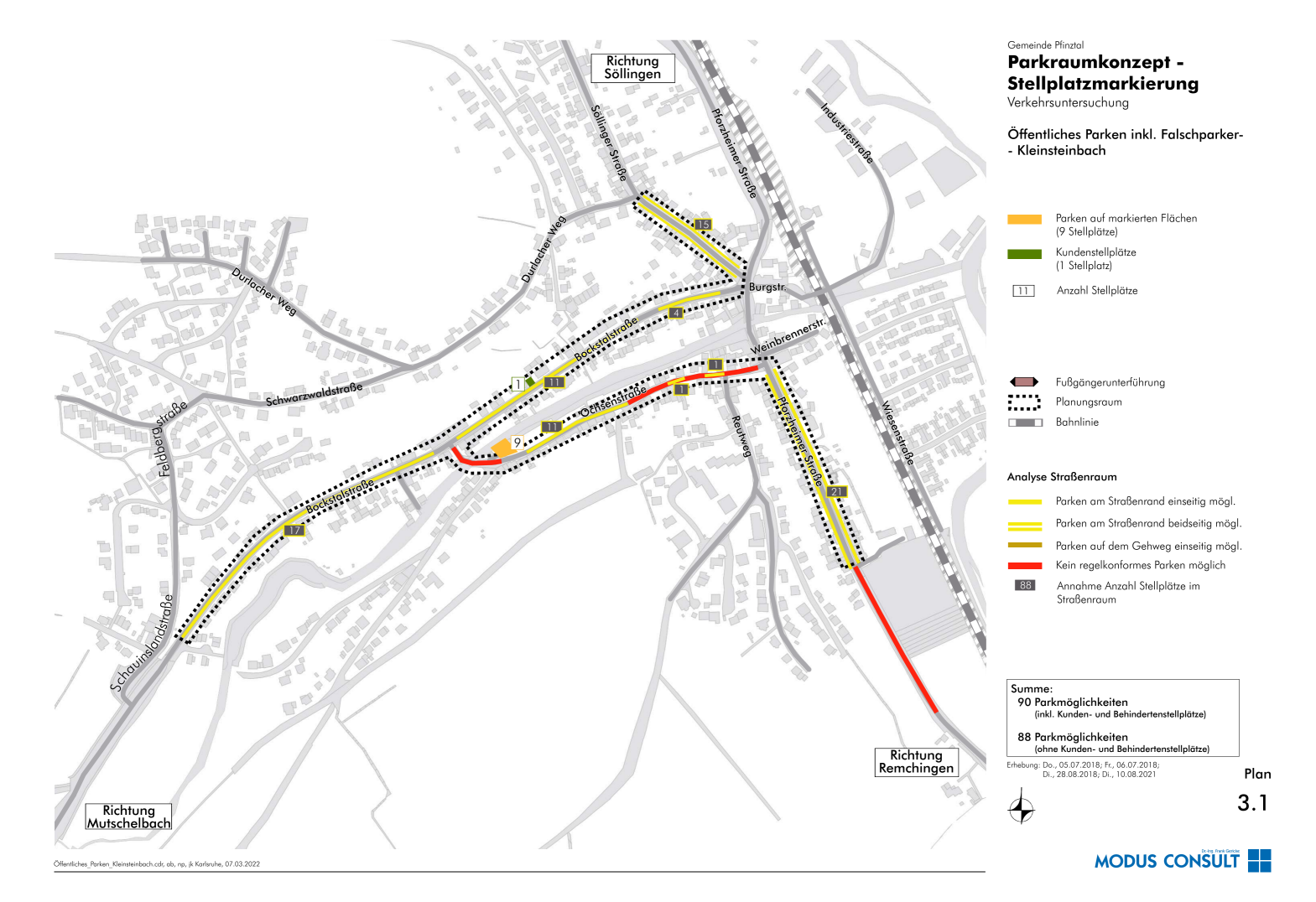


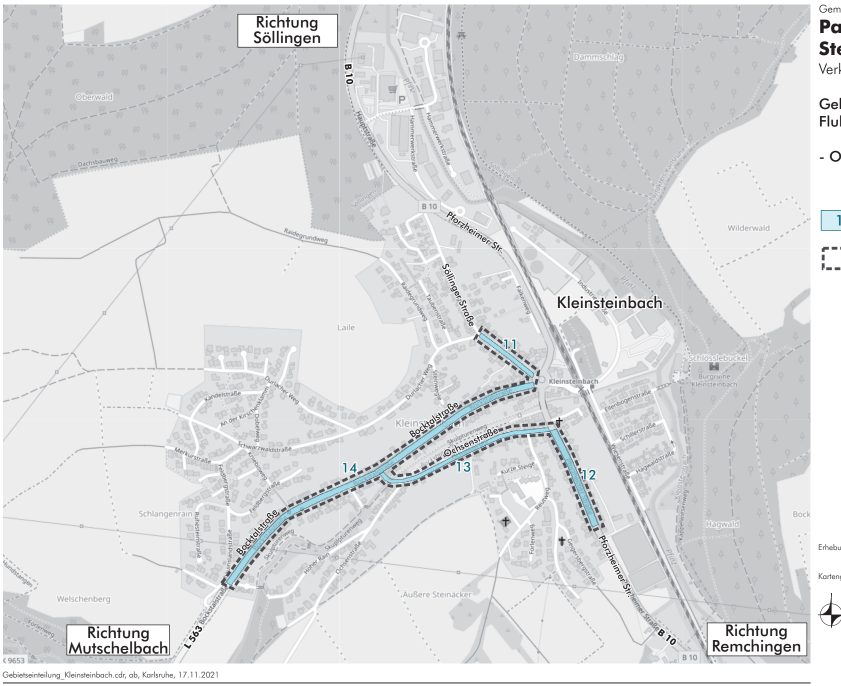












Parkraumkonzept -Stellplatzmarkierung

Verkehrsuntersuchung

Gebietseinteilung für Fluktuationserhebung

- Ortsteil Kleinsteinbach

14

Abgrenzung und Bezeichnung des Straßenabschnitts



Untersuchungsraum Fluktuationserhebung

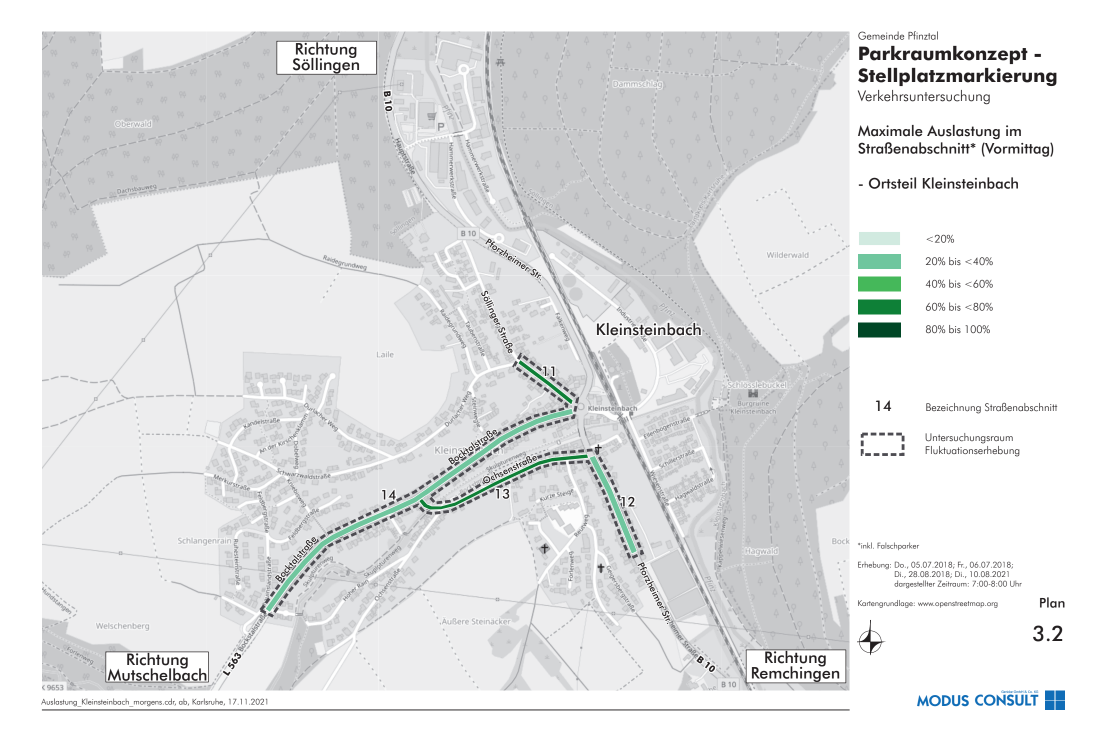
Erhebung: Do., 05.07.2018; Fr., 06.07.2018; Di., 28.08.2018; Di., 10.08.2021

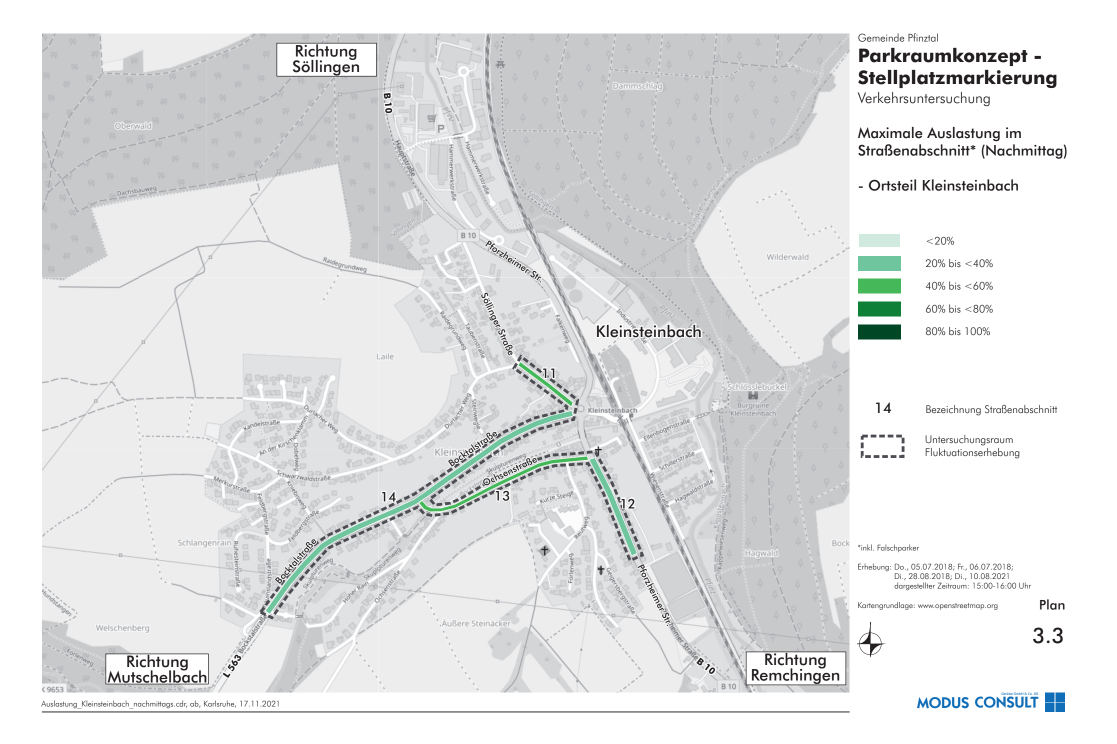
Kartengrundlage: www.openstreetmap.org

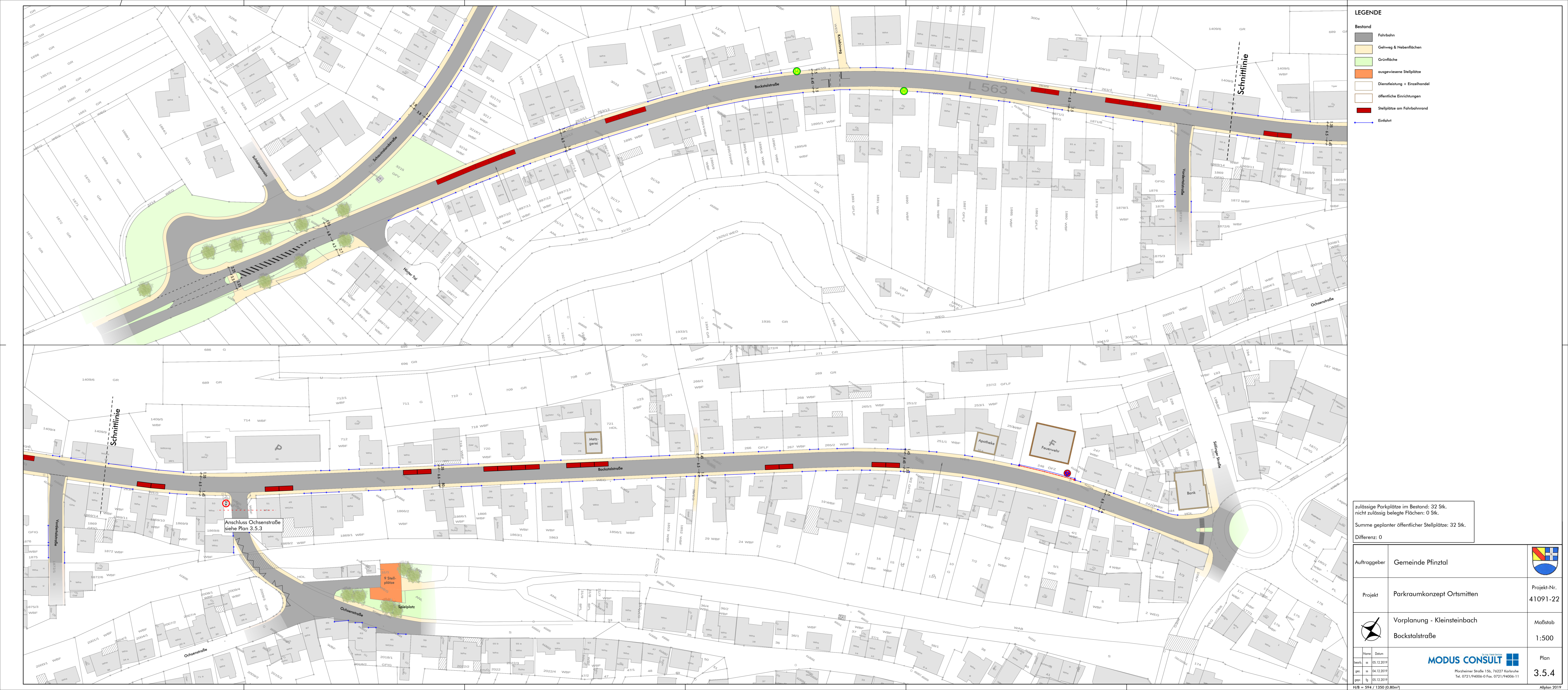
Plan

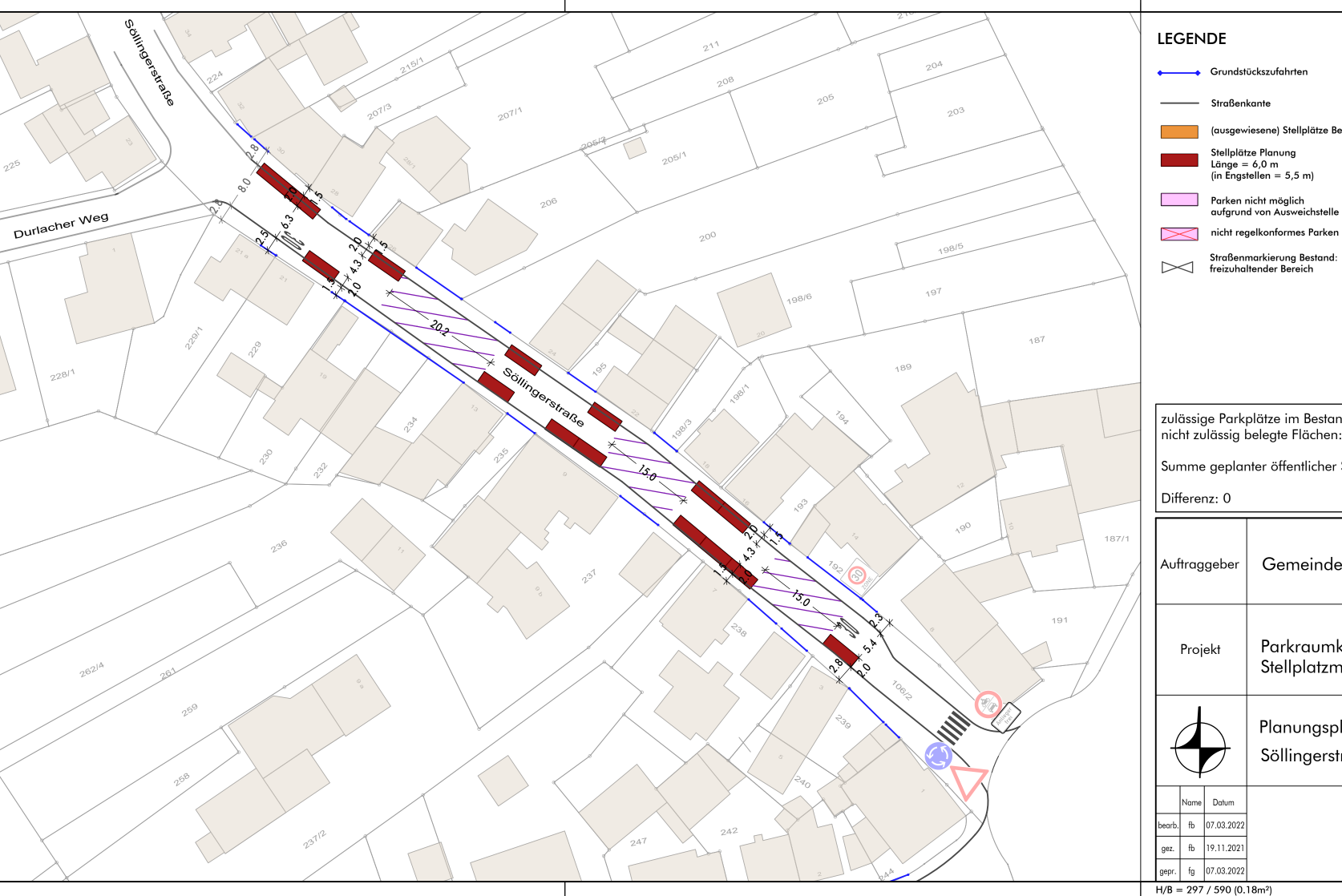












Ausweichstelle Begegnungsfall PKW/LKW

Straßenbreite \geq 5,55m (in Engstellen ≥ 5,0m)

(ausgewiesene) Stellplätze Bestand



Ausweichstelle Begegnungsfall PKW/PKW Straßenbreite ≥ 4,75m

nicht regelkonformes Parken

zulässige Parkplätze im Bestand: 15 Stk. nicht zulässig belegte Flächen: 0 Stk.

Summe geplanter öffentlicher Stellplätze: 15 Stk.

	Auftraggeber	Gemeinde Pfinztal	
	Projekt	Parkraumkonzept - Stellplatzmarkierung	Projekt-Nr. 44091-22
-		Planungsplanung - Kleinsteinbach Söllingerstraße	Maßstab 1:500
	Namo Datum		

MODUS CONSULT

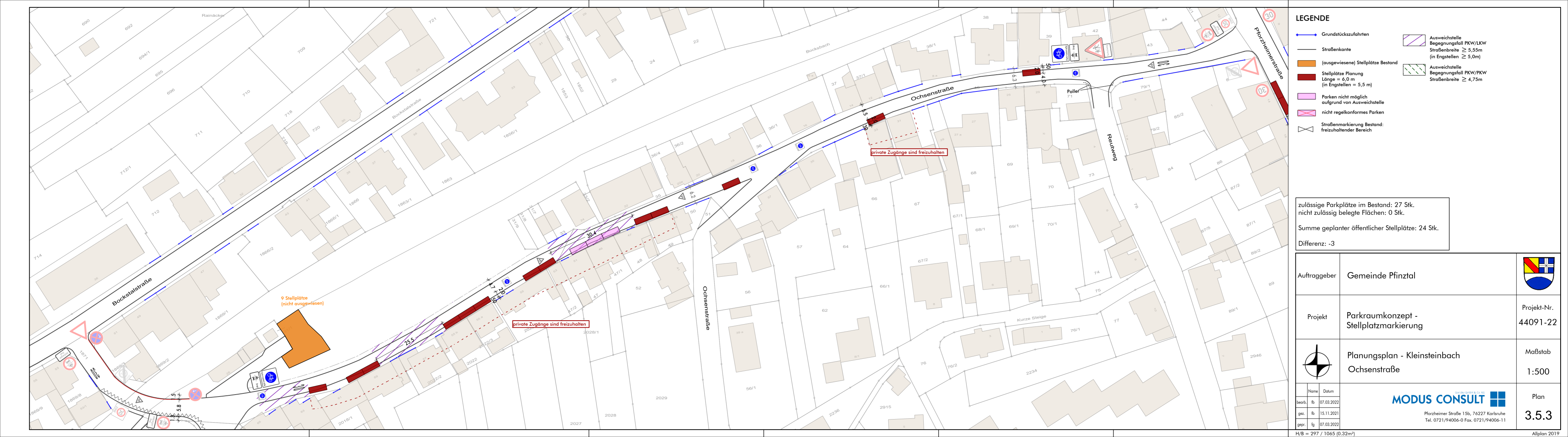
Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe Tel. 0721/94006-0 Fax. 0721/94006-11

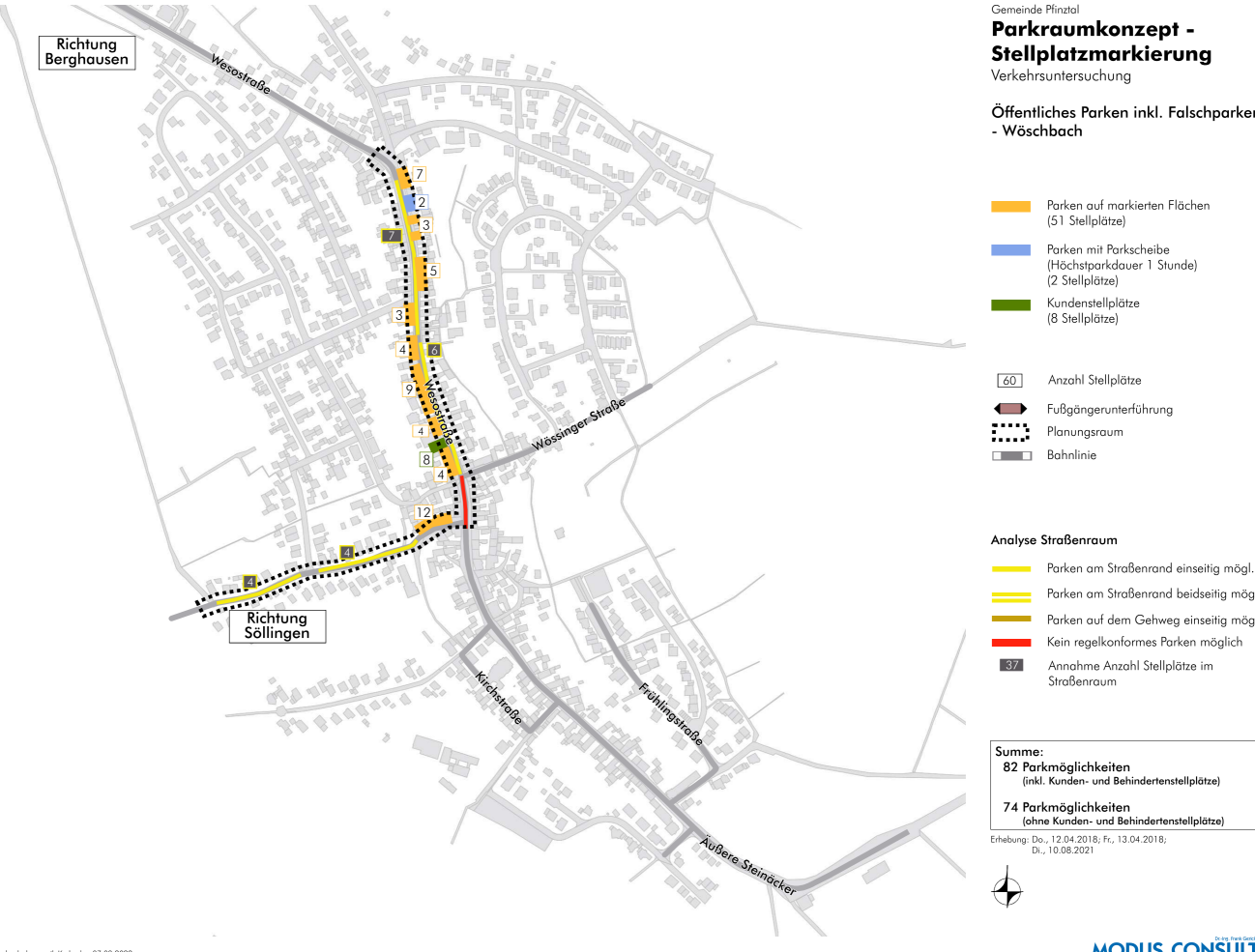
3.5.1

Plan

Allplan 2019







Parkraumkonzept -Stellplatzmarkierung

Verkehrsuntersuchung

Öffentliches Parken inkl. Falschparker-

Parken auf markierten Flächen (51 Stellplätze)

Parken mit Parkscheibe (Höchstparkdauer 1 Stunde) (2 Stellplätze)

Kundenstellplätze (8 Stellplätze)

Anzahl Stellplätze

Fußgängerunterführung

Planungsraum

Analyse Straßenraum

Parken am Straßenrand beidseitig mögl.

Parken auf dem Gehweg einseitig mögl. Kein regelkonformes Parken möglich

Annahme Anzahl Stellplätze im Straßenraum

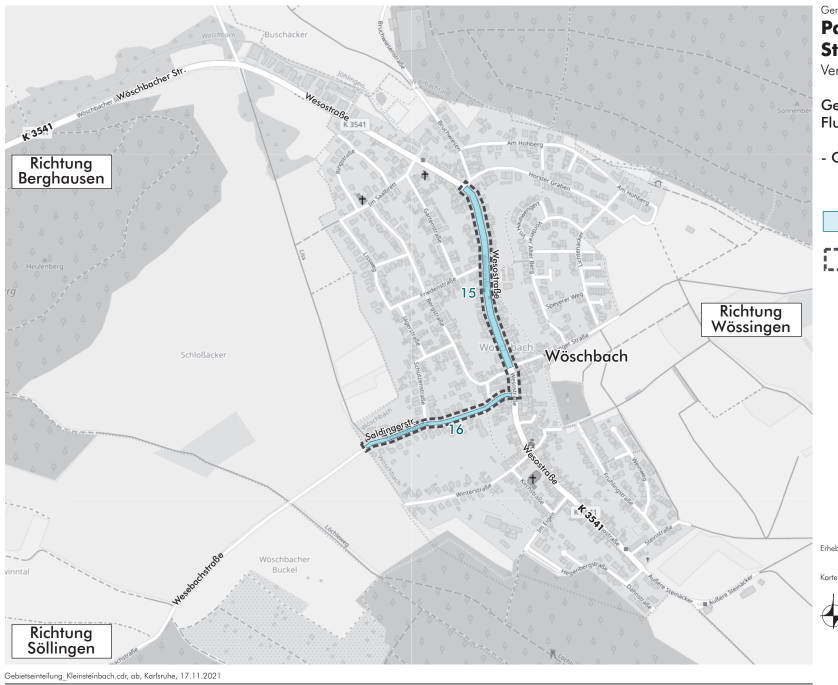
74 Parkmöglichkeiten (ohne Kunden- und Behindertenstellplätze)

Erhebung: Do., 12.04.2018; Fr., 13.04.2018; Di., 10.08.2021

Plan

4.1





Parkraumkonzept -Stellplatzmarkierung

Verkehrsuntersuchung

Gebietseinteilung für Fluktuationserhebung

- Ortsteil Wöschbach

16

Abgrenzung und Bezeichnung des Straßenabschnitts



Untersuchungsraum Fluktuationserhebung

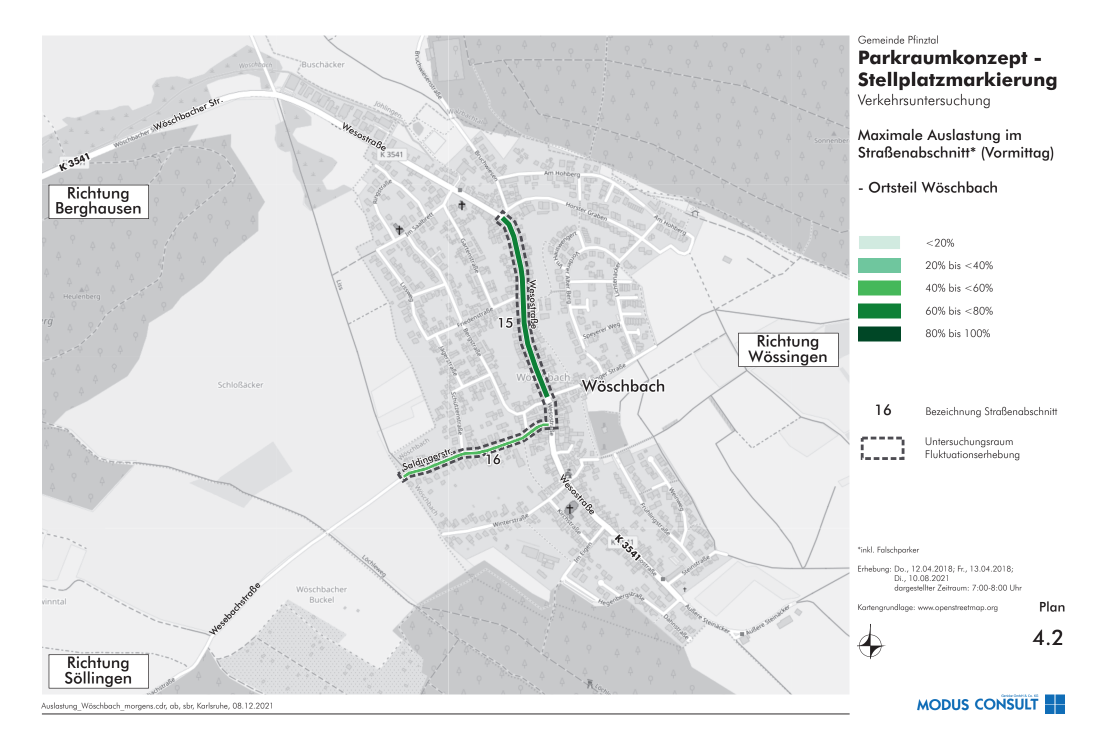
Erhebung: Do., 12.04.2018; Fr., 13.04.2018; Di., 10.08.2021

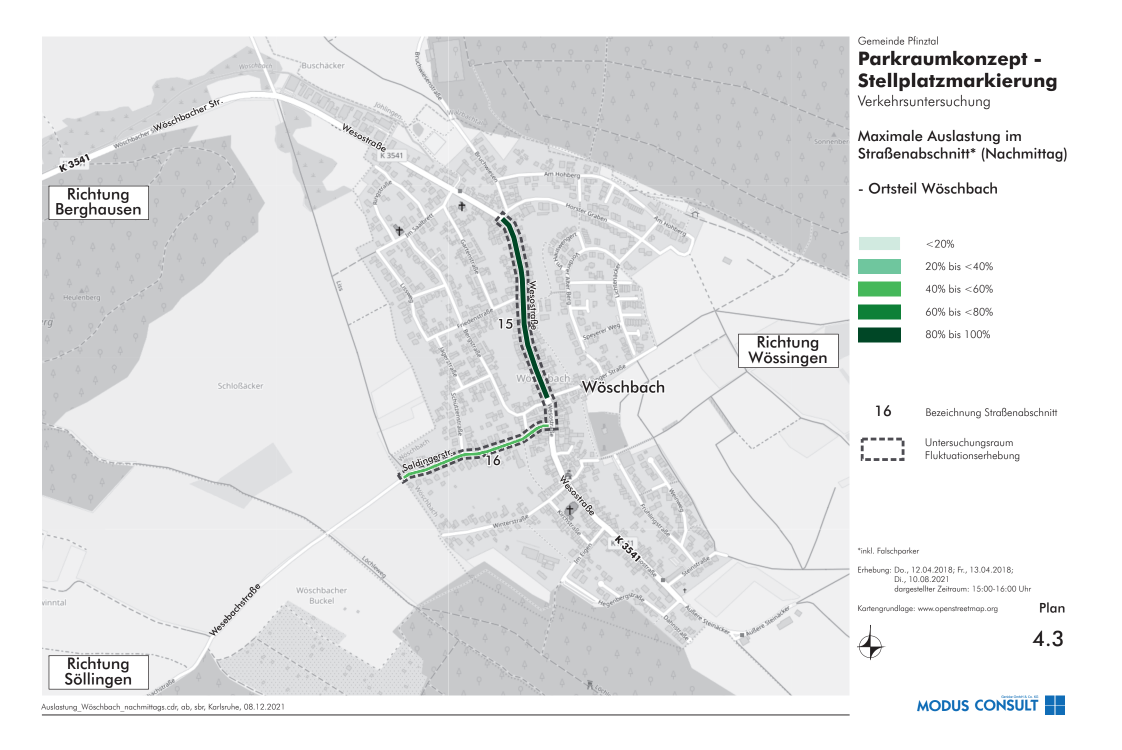
Kartengrundlage: www.openstreetmap.org

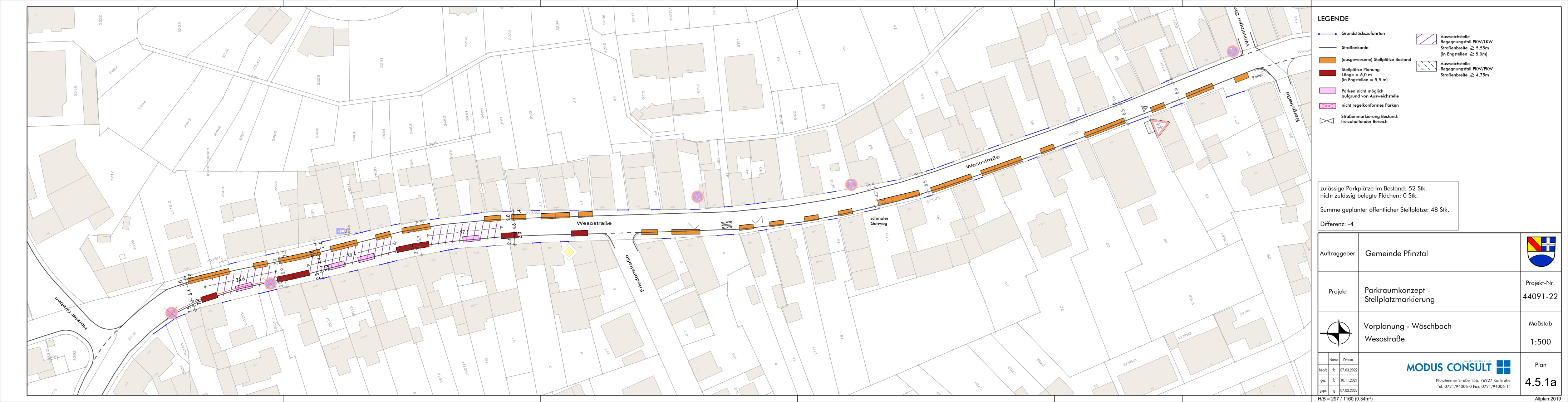
Plan

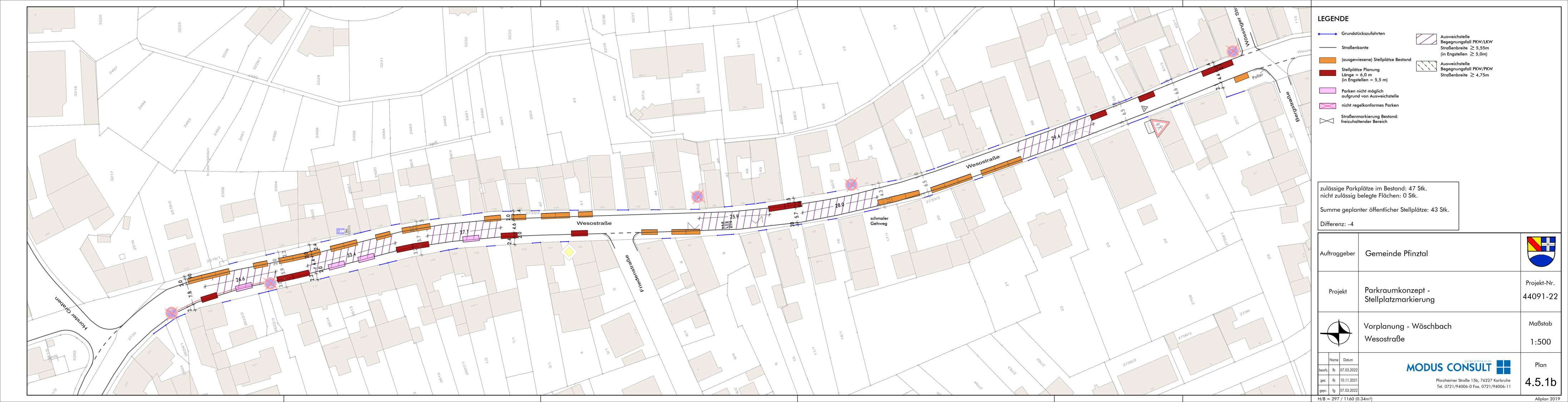


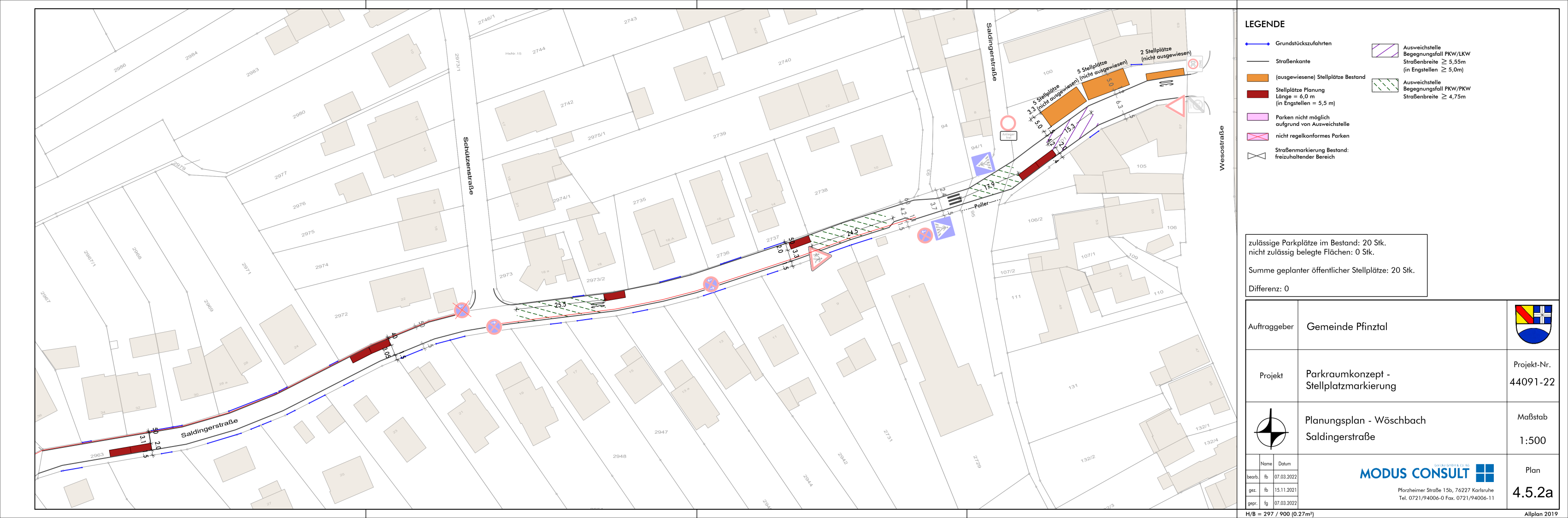
MODUS CONSULT

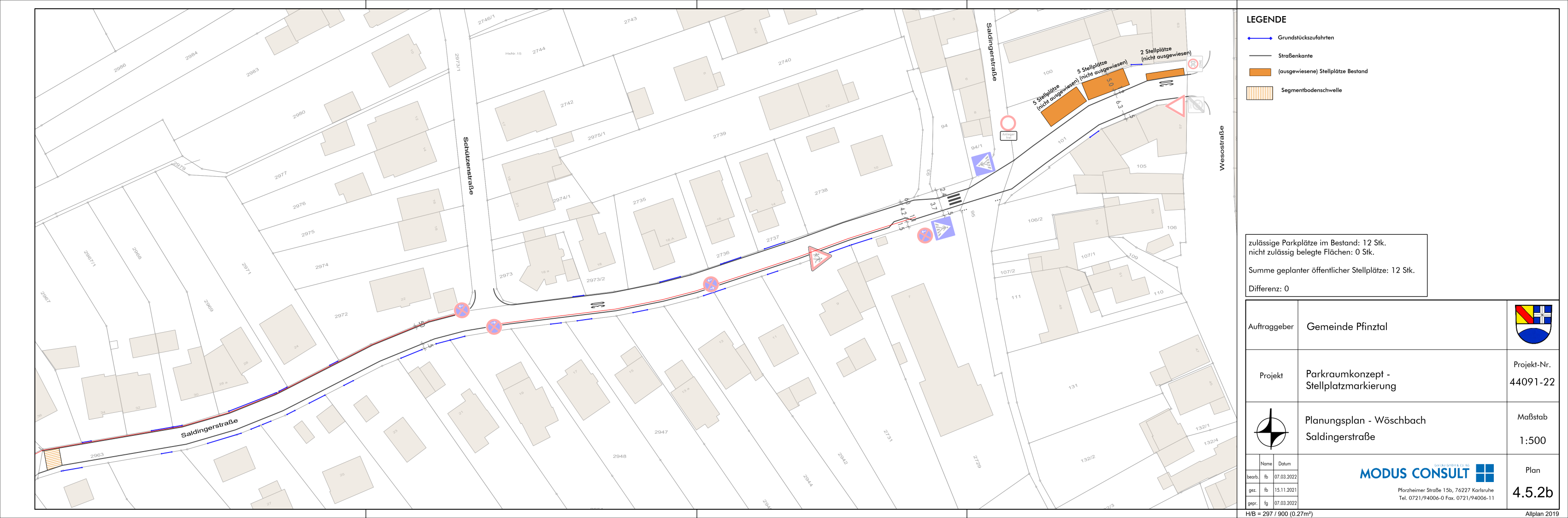












Pfinztal Parkraumkonzept

Parkraumkonzept – Stellplatzmarkierungen

