



Bei der im Lageplan 5 / 2 dargestellten Lösung entfallen die bestehenden Baumstandorte im Abschnitt II und es erfolgt eine Neupflanzung von Bäumen.
 Als Alternative soll im weiteren Planungsverlauf der Erhalt möglichst vieler Bestandsbäume anhand der Variante b (Querschnitte Baumerhalt) lagemäßig überprüft werden. Sofern erforderlich können hierfür weitere Stellplätze im Straßenraum entfallen.

Abschnitt I **Abschnitt II**

Abschnitt II **Abschnitt III**

bestehender Fußgängerüberweg ggf. in Abstimmung mit Verkehrsbehörde erhalten

Weiterführung Wegeverbindung in Richtung Rothschwaiger Forst

geplante Bushaltestelle "Schule West"

bestehende Bushaltestelle "Schule West"

Einmündungsbereich Am Sulzbogen / Eitenhoferstraße

Aufgrund Zufahrten / Sichtverhältnisse kaum Stellplätze möglich, Verschwenkung in Abstimmung mit Stadt

Platzgestaltung in Abstimmung mit Kirche

Vorgezogene Haltelinie oder Aufgeweiteter Radaufstellstreifen ggf. in Abstimmung mit Verkehrsbehörde

bestehende Bushaltestelle "St. Bernhard"

Lichtsignalisierter Knotenpunkt

geplante Bushaltestelle "Schule West"

bestehende Bushaltestelle "Schule West"

bestehende Feuerwehrezufahrt

Geplante Mobilitätsstation

Platzgestaltung in Abstimmung mit Eigentümer

Verlegung Bushaltestelle "St. Bernhard" ggf. möglich

Die dargestellten Breitenangaben können im weiteren Planungsverlauf noch variiert werden.

Die Lage und Anzahl der neu geplanten Baumstandorte kann im weiteren Planungsverlauf noch angepasst werden.

Legende Feinuntersuchung

	Fahrbahn		Angaben zu angrenzenden Bebauungen
	Schutzstreifen auf Fahrbahn		Angabe zu bestehenden Elementen des öffentlichen Straßenraums
	Radweg		Angabe zu geplanten Umgestaltungen, Überlegungen, etc.
	Gehweg		Bemaßung des öffentlichen Raums (Bestand)
	Seitenstreifen für Stellplätze, Baumstandorte, etc.		Bemaßung der vorgeschlagenen Straßenraumaufteilung
	Senkrechtstellplätze mit Überhangstreifen		Mobilitätsstation
	Sicherheitstreifen / -raum Radverkehrsflächen zu Stellplätzen		Fußgängerüberweg
	geplante Aufstellfläche Bus		Vorschlag geplanter Baumstandort

	Mayr Beratende Ingenieure PartG mbB	bearbeitet	10.11.2023	Stadler
		gezeichnet	10.11.2023	Thanheiser
		geprüft	10.11.2023	Mayr
		Projekt-Nr.	2021-313-20	
		Plan-Nr.	FFB2021-313 / LP500_2.PLT	
		Aichach, den		

Ihr Partner für Infrastrukturmaßnahmen

Blütenweg 5
86551 Aichach
T +49 8251 8750 0
F +49 8251 8750 27
info@mayr-ingenieure.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FEINUNTERSUCHUNG

Stadt Fürstenfeldbruck
 Hauptstr. 31 82256 Fürstenfeldbruck
 Telefon: 08141/28 1-0
 E-Mail: info@fuerstenfeldbruck.de

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
 Lageplan
 Abschnitt II
 Maßstab: 1 : 500

Straßenbau Fürstenfeldbruck
 Feinuntersuchung "Am Sulzbogen"

aufgestellt:

Fürstenfeldbruck, den

10.11.23