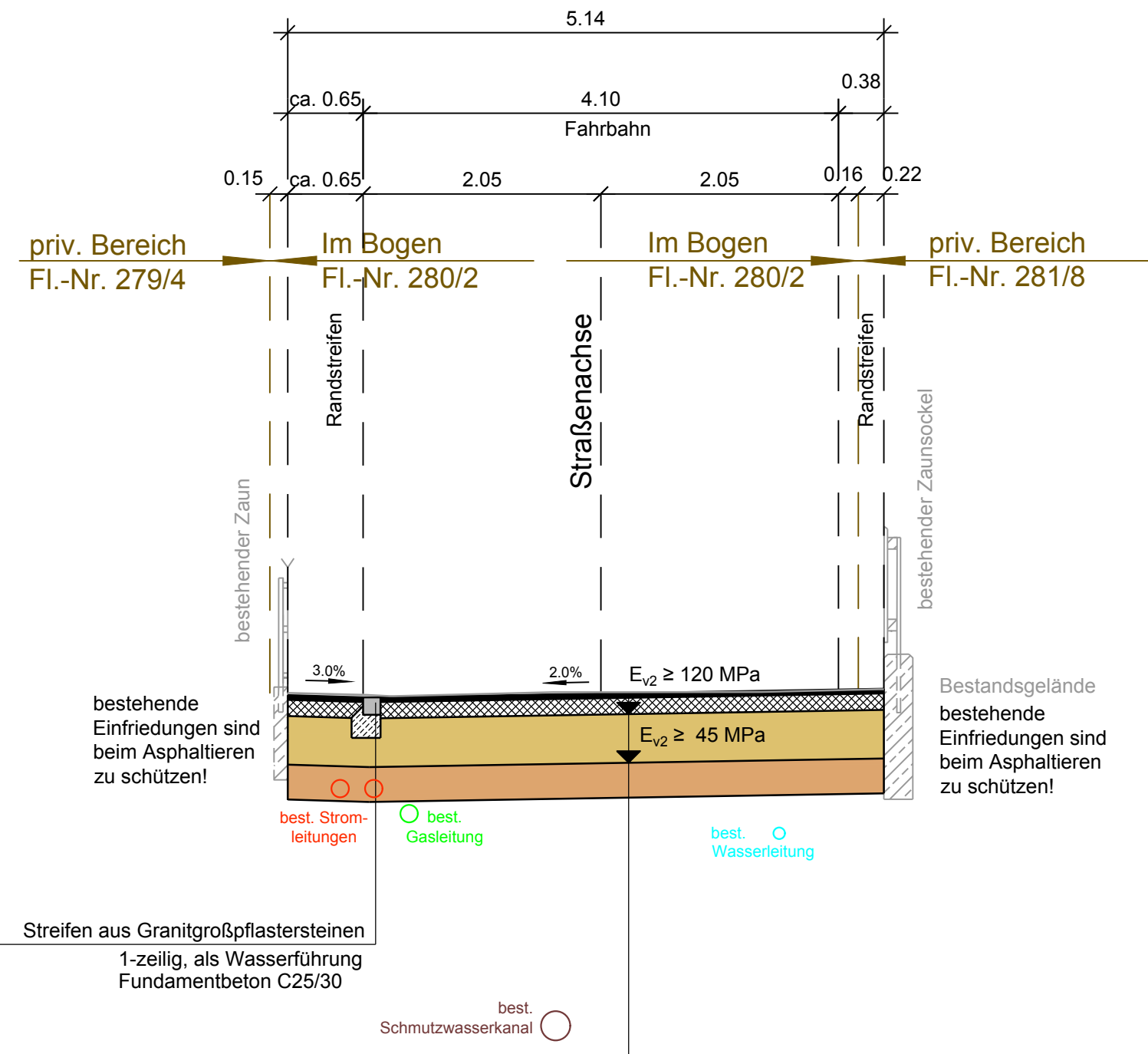


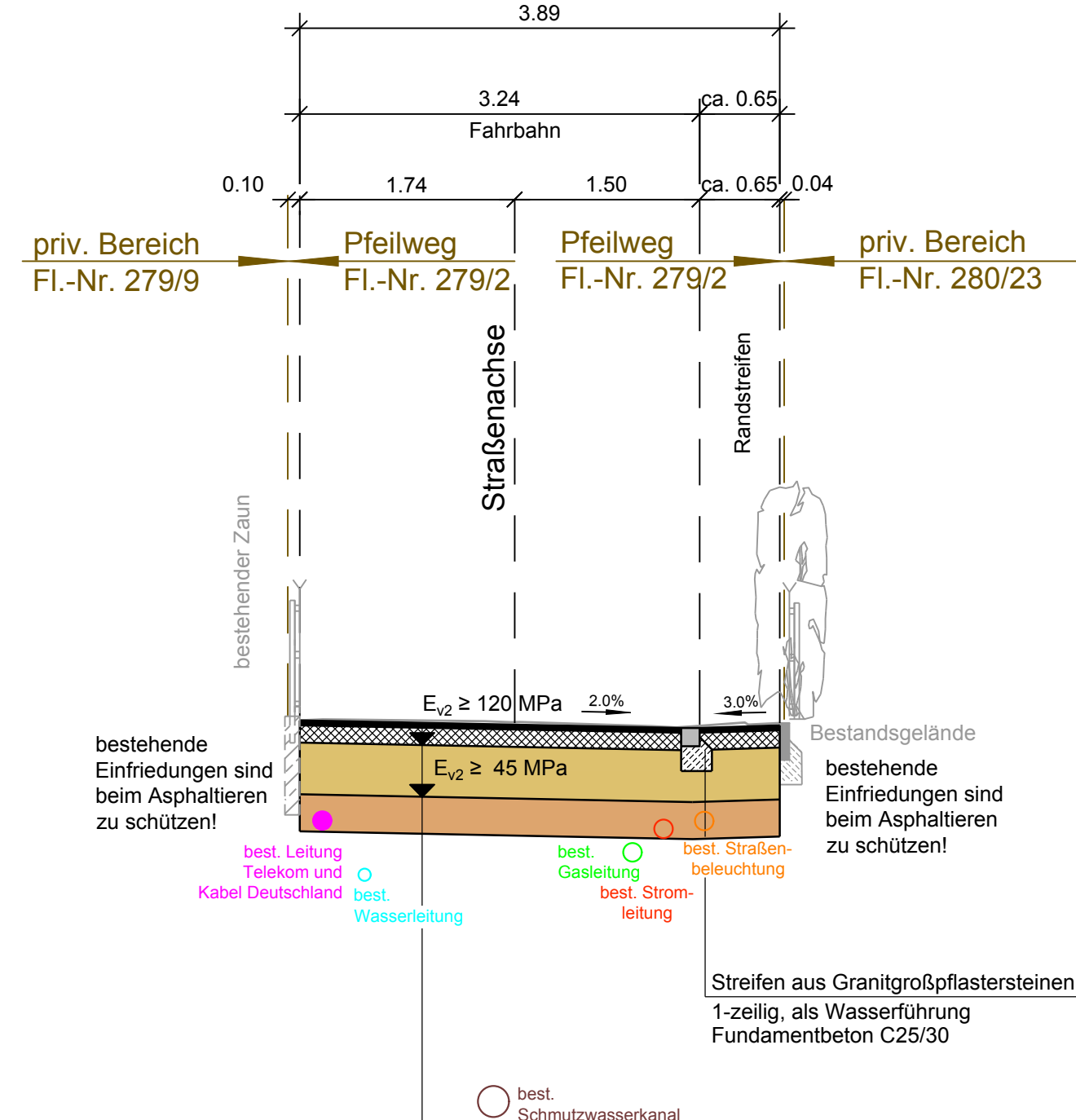
Im Bogen Straßenquerschnitt 1-1



Belastungsklasse Bk1,0
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus
Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70
14 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
42 cm Frostschuttschicht

60 cm frostsicherer Oberbau
ca. 30 Bodenersatzschicht nach Bedarf

Pfeilweg Straßenquerschnitt 2-2



Belastungsklasse Bk1,0
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus
Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70
14 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
42 cm Frostschuttschicht

60 cm frostsicherer Oberbau
ca. 30 Bodenersatzschicht nach Bedarf

Hinweise:

Alle Maße sind planliche Maße und sind vor dem Bau in der Örtlichkeit zu überprüfen!
Dieser Plan ist nur für die Verkehrsanlagen gültig.
Planungen anderer Fachbereiche sind nur zur Information dargestellt.
Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der bestehenden und geplanten Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

Darstellung Schmutz- und Regenwasserentwässerung, sowie aller anderen Sparten nur zur Information!
Ausführung gemäß Unterlagen Entwässerungsplanung

Gemeinde
Pullach



VORABZUG
Stand 05.04.2018

Projekt:
Straßenbauprogramm 2018 -
Im Bogen / Pfeilweg

Plan: Straßenquerschnitte Im Bogen / Pfeilweg	Vorentwurf Proj.Nr.: 117 625 Datum: Neusäß, den 05.04.2018
--	--

Vermessen: Gerber	Bestand gezeichnet: Metzger	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.29qm
Entworfen: Kraus / Landgraf	Planung gezeichnet: Landgraf	Plan-Nr.: 117625-2.1-SP	Beilage-Nr.: 3.1
Geprüft:	Bauleitung: Rappel		

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG	Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99	Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	Alemannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99
---	--	--	--

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR