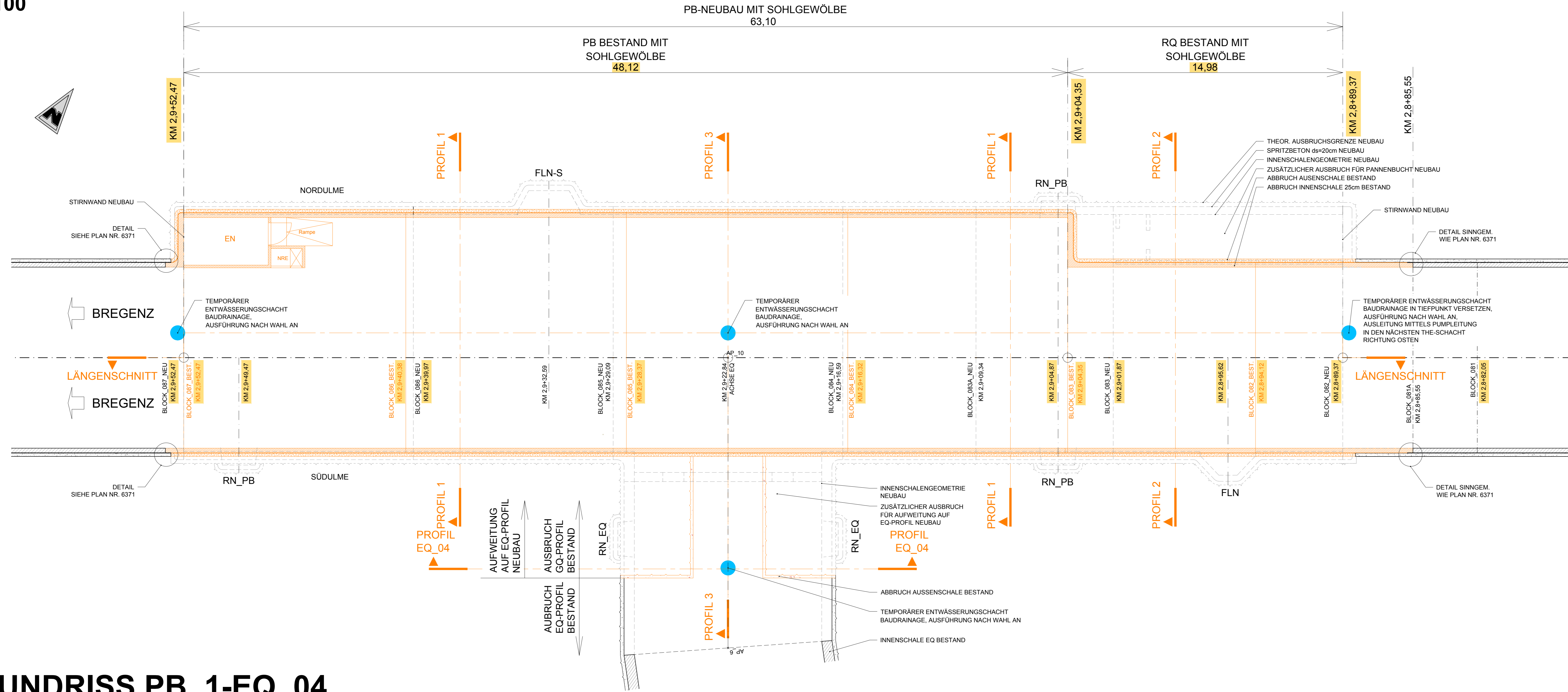


GRUNDRISS PB_1-EQ_04 BESTAND M 1:100



Schnittebene an breiter Stelle des Profils

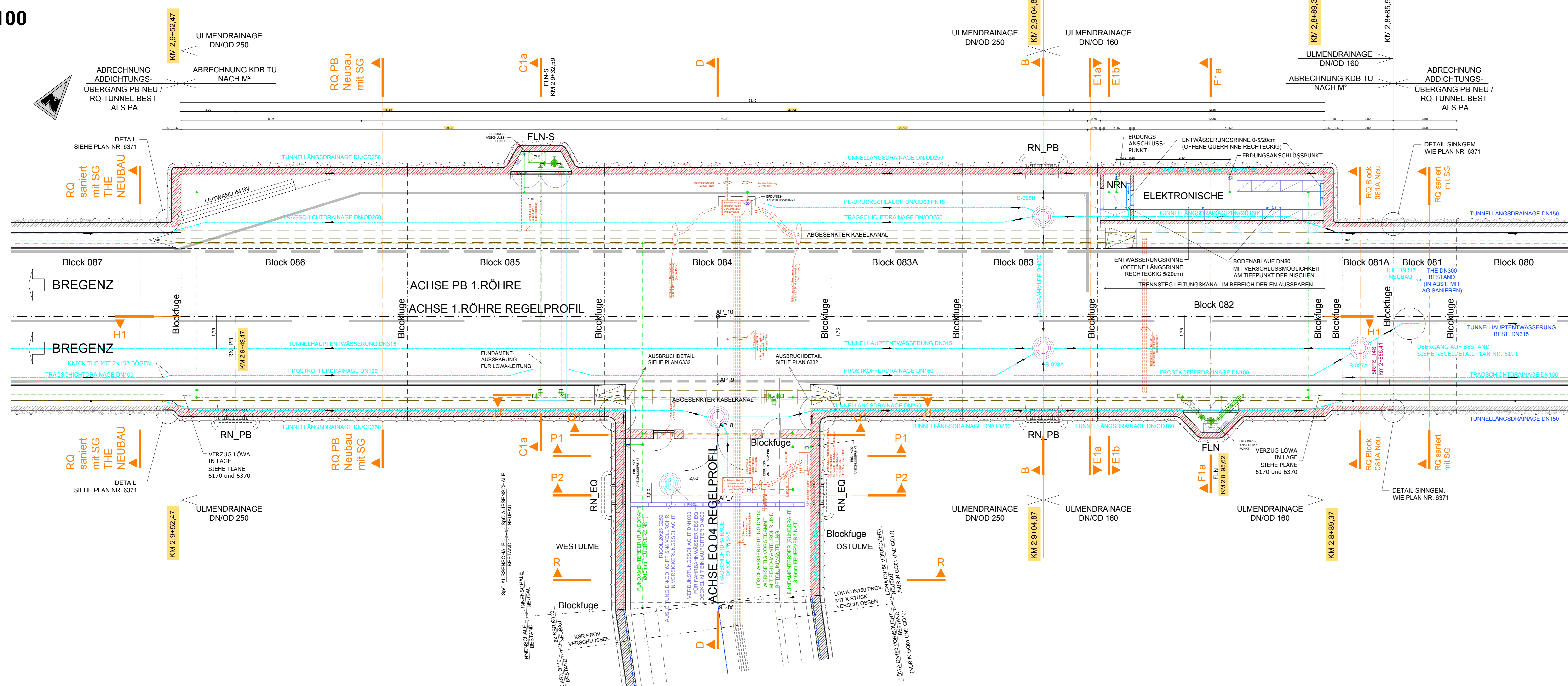
Mit der gegenständlichen Anordnung gem.		Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkategorisierung der (je auszuformulieren)	
1.	Revisions- / Beschriftung	1.	Revisions- / Beschriftung	<input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN
2.	Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren	2.	Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren	<input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN
3.	Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren	3.	Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren	<input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN
4.	Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsabstimmung erfolgen	4.	Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsabstimmung erfolgen	<input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN
5.	Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsabstimmung erfolgen	5.	Die Freigabe einer wesentlichen Abweichung vom Bausoll kann nur in einer Partnerschaftsabstimmung erfolgen	<input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEIN
Unterschrift: _____		Unterschrift: _____			
Planer: _____		OBA: _____			

Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung Bestand
- Entwässerung Neubau
- Löschwasser
- Lichtraumprofil
- Einbauten BuS Bestand Abbruch durch AN-BuS
- Einbauten BuS, nicht Teil dieses Auftrags, Darstellung informativ
- Richtigstellung der Bestandsvermessung (farblich markiert)

- Abkürzungsverzeichnis:
 ASN ... Absteinstelle
 BG ... Betriebsgebäude
 LöWA ... Löschwasserleitung
 OBW ... Offene Bauweise
 THE ... Tunnelhauptentwässerung
 ... Höhen mit dieser Markierung beziehen sich auf den jeweiligen Fahrbahnd
- Anmerkungen:
 Die dargestellten Maße im Bestand wurden aus den Bestandsplänen entnommen - es sind die Naturmaße zu nehmen. Bei den Betonfestigkeitsangaben gem. Bestandsplan ist keine Nachhärtung berücksichtigt.
- Die Querschnitte wurden gemäß folgender Bestandspläne erstellt:
 Pj-B-205 Absteinstelle RRFB Regelprofil-Absteilstreifen Südum
 Pj-B-2601 Ankerbalken Absteinstelischen Schalplan
 Pj-B-2602 Ankerbalken Absteinstelischen Bewehrungsplan

GRUNDRISS PB_1-EQ_04 NEUBAU M 1:100



M 1 : 100
 0m 5m 10m

Zugehörige Pläne:
 6105 ...RQ-Tunnel mit Sohlgewölbe, Abschnitt mit Sanierung THE
 6106 ...RQ-Tunnel mit Sohlgewölbe, Abschnitt mit Neubau THE
 6107 ...RQ-Tunnel Block 081A
 6330ff. Zugehörige Schnitte PB und EQ
 6332 ...Gesamtgrundriss PB_1-EQ_04 Endzustand
 6371 ...Anschlussdetail Pannenbucht Neu an RQ-Bestand
 6430 ...Grundriss PB1_EQ04 und Längsschnitt zusätzlicher Ausbruch für Neubau
 6431 ...Profile PB1_EQ04 zusätzlicher Ausbruch für Neubau
 6434 ...Profile PB1_EQ04 und PB2_EQ07 zusätzlicher Ausbruch für Neubau

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der ASFINAG	
S 16 Arberg Schnellstraße AsT Zams - AsT Landeck West km 00,000 - 05,536 SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL AUSFÜHRUNG PERJENTUNNEL 1.RÖHRE_PJTR	
PJTR - GRUNDRISS PB_1-EQ_04 UND LÄNGSSCHNITT ZUSÄTZLICHER AUSBRUCH FÜR NEUBAU	
14.06.2019 05 Abbruch + Neubau Innenschale Block 081A, Lage SBRS, 143 geändert 24.04.2019 04 Temporäre Entwässerungsschächte für Baustränge ergänzt 06.03.2019 03 Richtige Bestandsvermessung (Änderungen farblich hinterlegt), bestehende EN korrigiert	PROJEKTLEITUNG Projektleiter:
PROJEKTLEITUNG 14.06.2019 05 Abbruch + Neubau Innenschale Block 081A, Lage SBRS, 143 geändert 24.04.2019 04 Temporäre Entwässerungsschächte für Baustränge ergänzt 06.03.2019 03 Richtige Bestandsvermessung (Änderungen farblich hinterlegt), bestehende EN korrigiert PROJEKTLEITUNG Projektleiter: 	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der ASFINAG Projektleiter:
PROJEKTLEITUNG 14.06.2019 05 Abbruch + Neubau Innenschale Block 081A, Lage SBRS, 143 geändert 24.04.2019 04 Temporäre Entwässerungsschächte für Baustränge ergänzt 06.03.2019 03 Richtige Bestandsvermessung (Änderungen farblich hinterlegt), bestehende EN korrigiert PROJEKTLEITUNG Projektleiter: 	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der ASFINAG Projektleiter:
PROJEKTLEITUNG 14.06.2019 05 Abbruch + Neubau Innenschale Block 081A, Lage SBRS, 143 geändert 24.04.2019 04 Temporäre Entwässerungsschächte für Baustränge ergänzt 06.03.2019 03 Richtige Bestandsvermessung (Änderungen farblich hinterlegt), bestehende EN korrigiert PROJEKTLEITUNG Projektleiter: 	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der ASFINAG Projektleiter:
PROJEKTLEITUNG 14.06.2019 05 Abbruch + Neubau Innenschale Block 081A, Lage SBRS, 143 geändert 24.04.2019 04 Temporäre Entwässerungsschächte für Baustränge ergänzt 06.03.2019 03 Richtige Bestandsvermessung (Änderungen farblich hinterlegt), bestehende EN korrigiert PROJEKTLEITUNG Projektleiter: 	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der ASFINAG Projektleiter: