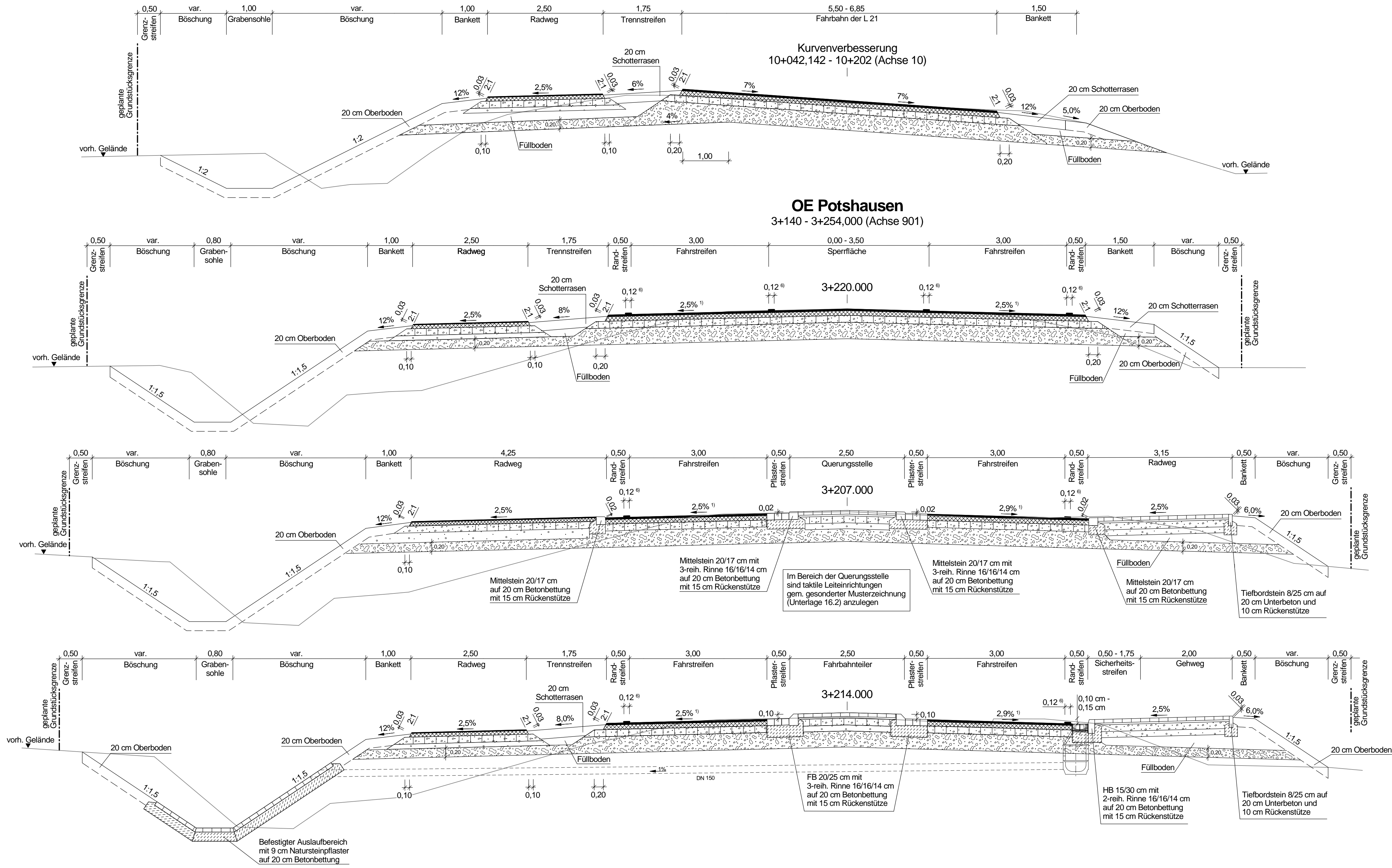


Neubau der Fahrbahn der L 21



Oberbau Fahrbahn gem. RStO 12
Belastungsklasse 1,0, z.B. Tafel 1, Zeile 3

	4,0 cm Asphaltbeton
	10,0 cm Asphalttragschicht
	15,0 cm Schottertragschicht
	36,0 cm Frostschuttschicht
	65,0 cm frostsicherer Oberbau

Oberbau Pflasterflächen gem. RStO 12
z.B. Tafel 6, Zeile 1

	8,0 cm Pflaster
	4,0 cm Bettung
	15,0 cm Schottertragschicht
	≥ 13,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
	≥ 40,0 cm frostsicherer Oberbau

Oberbau Fahrbahnteiler

	8,0 cm Pflaster
	4,0 cm Bettung
	15,0 cm Schottertragschicht
	≥ 13,0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
	≥ 40,0 cm frostsicherer Oberbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
	LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH NINO-Allee 30 • DE 48529 Nordhorn Tel.: +49 59 211 / 88 44 - 0 E-Mail: nordhorn@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	bearbeitet 15.10.2018 gezeichnet 15.10.2018 geprüft: Nordhorn, 15.10.2018	DA BHs
			DA

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.: 414325
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Aurich - Eschener Allee 31 26603 Aurich	nachgeprüft: Aurich, 16.11.2021 gez. Hoheisel

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2 Straßenquerschnitt
Straße: L 21 von Abs. 10 / Stat. 2,607 bis Abs. 30 / Stat. 3,731	L 821 von Abs. 10 / Stat. 0,013 bis Abs. 10 / Stat. 0,555
	Maßstab: 1: 50

Neubau eines Radweges
an der L 21
Holte - Potshausen - Stickhausen

Aufgestellt:

Aurich, den 19.11.2021
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Aurich
Im Auftrage: gez. Kilic

Hinweise:

- 1) Querneigung gemäß Angaben im Lageplan
- 2) Neigung Trennstreifen zwischen vorhandener Fahrbahn L21 und Radweg an der Fahrbahn:
6% am Fahrbahnhochrand,
8% am Fahrbahntieftrand
- 3) bei bindigen Böden ≥ 4,0%
- 4) im Bereich von landwirtschaftlichen Hofzufahrten:
20 cm Schottertragschicht
- 5) im Bereich von Zufahrten: hinter Radweg 1,0 m bituminös befestigen und bis zur Grundstücksgrenze 20 cm Schotterterrassen einbauen
- 6) Fahrbahnmarkierung