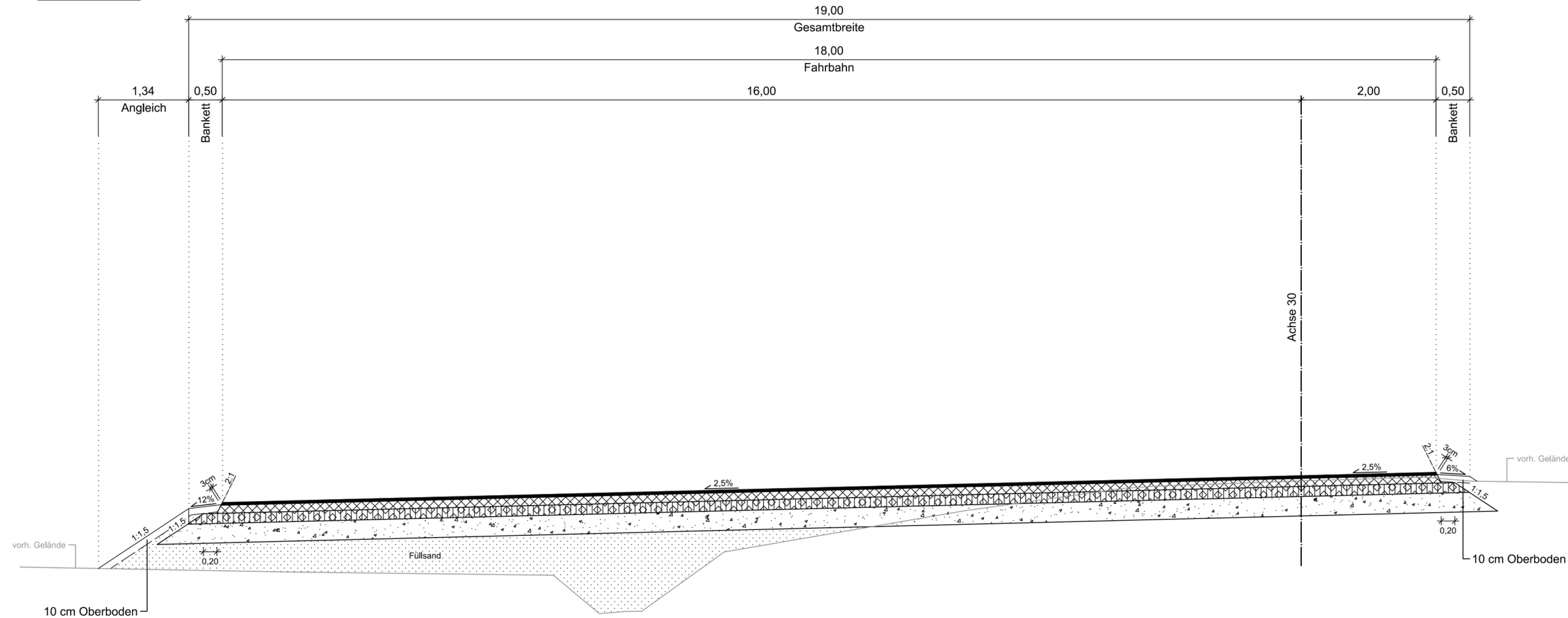


Straßenquerschnitt - K 31 Georgsdorfer Straße, Wendehammer

Station 30+090.000



Oberbau Fahrbahn (Asphalt)
gemäß RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3, Bk 1.8

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 29 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_{v2} \geq 120$ MPa

60 cm Gesamtaufbau
 E_{v2} auf Planum ≥ 45 MPa

Blatt1	2	3	4
--------	---	---	---

Entwurfsbearbeitung: IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel.05407/880-0 • Fax05407/880-88 <i>P. Klausning</i> i. V. Peter Klausning		Datum	Zeichen
	bearbeitet	07.2024	Sh
	gezeichnet	07.2024	Bec
	geprüft	07.2024	Kg
Wallenhorst, 01.07.2024	freigegeben	07.2024	Kg

	Gemeinde Georgsdorf	
	nachgeprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

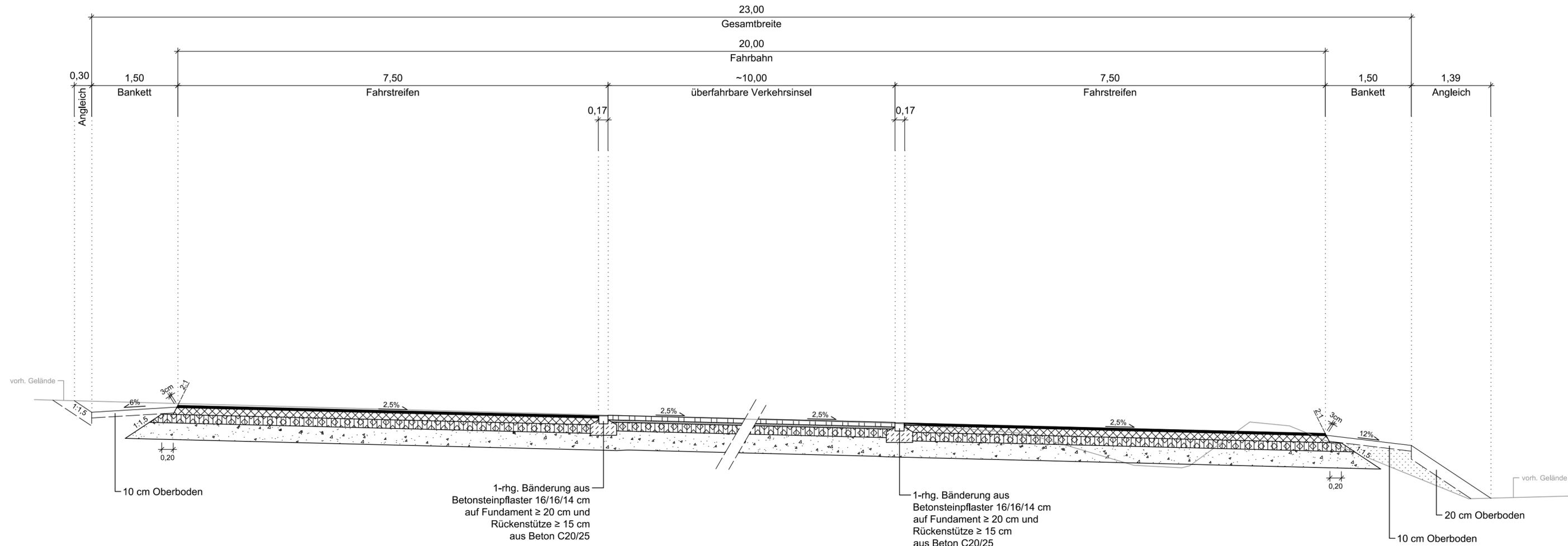
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strankdiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 Straßenquerschnitt K 31 Georgsdorfer Str. Maßstab: 1: 50
PROJIS-Nr.: XXXXXX	

Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des Strankdieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf
Voruntersuchung

Aufgestellt: Georgsdorf, den 01.07.2024 Gemeinde Georgsdorf im Auftrage: gez. Egbers	
---	--

Straßenquerschnitt - Ostende K31, Wendeanlage



Oberbau Fahrbahn (Asphalt)
gemäß RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3, Bk 1.8

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_v \geq 150$ MPa
- 29 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_v \geq 120$ MPa

60 cm Gesamtaufbau
 E_v auf Planum ≥ 45 MPa

Oberbau überfahrbare Verkehrsinsel
gemäß RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Baustoffgemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht
- 33 cm Frostschuttschicht 0/32

60 cm Gesamtaufbau
 E_v auf Planum ≥ 45 MPa

Oberbau Fahrbahn (Asphalt)
gemäß RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3, Bk 1.8

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_v \geq 150$ MPa
- 29 cm Frostschuttschicht 0/45, $E_v \geq 120$ MPa

60 cm Gesamtaufbau
 E_v auf Planum ≥ 45 MPa

1-rhg. Bänderung aus
Betonsteinpflaster 16/16/14 cm
auf Fundament ≥ 20 cm und
Rückenstütze ≥ 15 cm
aus Beton C20/25

1-rhg. Bänderung aus
Betonsteinpflaster 16/16/14 cm
auf Fundament ≥ 20 cm und
Rückenstütze ≥ 15 cm
aus Beton C20/25

Entwurfsbearbeitung: IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str. 4a • 49134 Wallenhorst Tel.05407/880-0 • Fax05407/880-88 <i>P. Klausning</i> i. V. Peter Klausning		Datum	Zeichen
	bearbeitet	07.2024	Sh
	gezeichnet	07.2024	Bec
	geprüft	07.2024	Kg
Wallenhorst, 01.07.2024	freigegeben	07.2024	Kg

	Gemeinde Georgsdorf	
	nachgeprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Georgsdorf K 13, von Abs. 30 Stat. 1090 bis Abs. 30 Stat. 1320 K 31, von Abs. 10 Stat. 2530 bis Abs. 10 Stat. 3860 Strandkiek, von Stat. 0000 bis Stat. 1400	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Straßenquerschnitt K 31 Georgsdorfer Str. Maßstab: 1: 50
PROJIS-Nr.: XXXXXX	

Objektplanung Verkehrsanlagen für den Ausbau des
Strandkieks für die Umstrukturierung des Straßennetzes
auf dem Gebiet der Gemeinde Georgsdorf
Voruntersuchung

Aufgestellt:
Georgsdorf, den 01.07.2024
Gemeinde Georgsdorf
im Auftrage: gez. Egbers