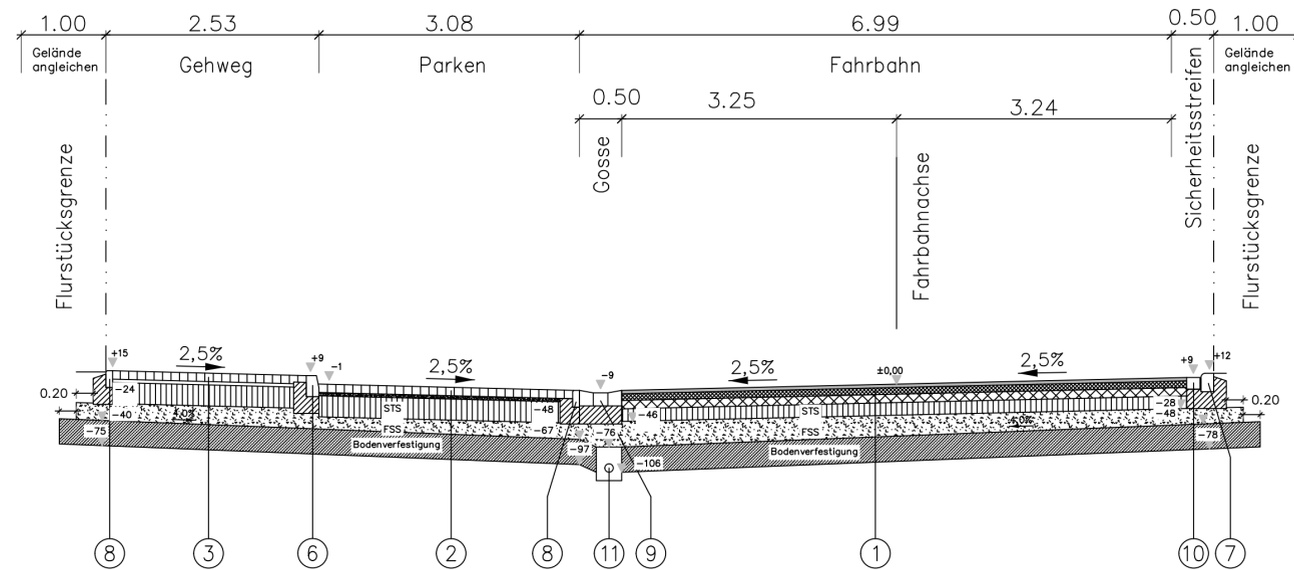
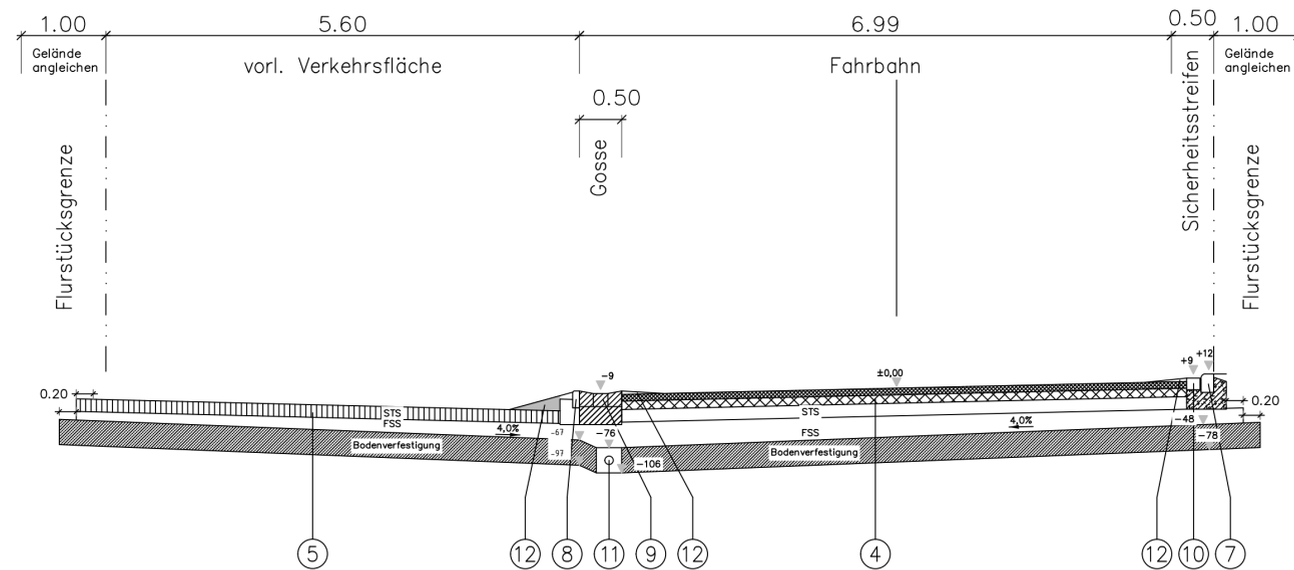


Schnitt B-B  
Planstraße A, B, C  
Endausbau



Schnitt B-B  
Planstraße A, B, C  
Baustraße



- ① Fahrbahnbefestigung gemäß StO 12  
Tafel 1, Zeile 3, Bk. 10
  - 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
  - 8,0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S
  - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
  - 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 18,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - mind. 75,0 cm frostsicherer Oberbau
- ② Parkflächen gemäß RStO 12,  
Tafel 3, Zeile 1, Bk. 3,2
  - 10,0 cm Betonpflaster Allverbund, anthrazit
  - 4,0 cm Brechsand - Splitt 0/8
  - 25,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 16,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - mind. 75,0 cm frostsicherer Oberbau
- ③ Gehweg gemäß RStO 12,  
Tafel 3, Zeile 1, Bk. 3,2
  - 10,0 cm Betonpflaster RE, rot
  - 4,0 cm Brechsand - Splitt 0/8
  - 25,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 16,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - mind. 75,0 cm frostsicherer Oberbau
- ④ vorläufige Fahrbahnbefestigung gemäß RStO 12,  
Tafel 1, Zeile 3, Bk. 10, ohne Asphaltdeckschicht
  - 8,0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S
  - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
  - 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 18,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
- ⑤ vorläufige Fahrbahnbefestigung gemäß RStO 12,  
Tafel 3, Zeile 1, Bk. 10, ohne Pflasterdecke,  
mit verminderter Schottertragschicht
  - 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 16,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
- ⑥ Hochbord 15x25 cm  
auf Fundament mit Rückenstütze
- ⑦ Rundbord 15x22 cm  
auf Fundament mit Rückenstütze
- ⑧ Tiefbord 8x20 cm  
auf Fundament mit Rückenstütze
- ⑨ 3-reihige Muldengosse auf Fundament  
Gossenwürfel 16x16x14 cm
- ⑩ 1-reihige Gosse auf Fundament  
Gossenwürfel 16x16x14 cm
- ⑪ Planumsdränage  
DN 100
- ⑫ Provisorische Anrampung aus Asphalt für Baustraße

Nr.	Änderung:	Verteiler:	Datum:	Name:



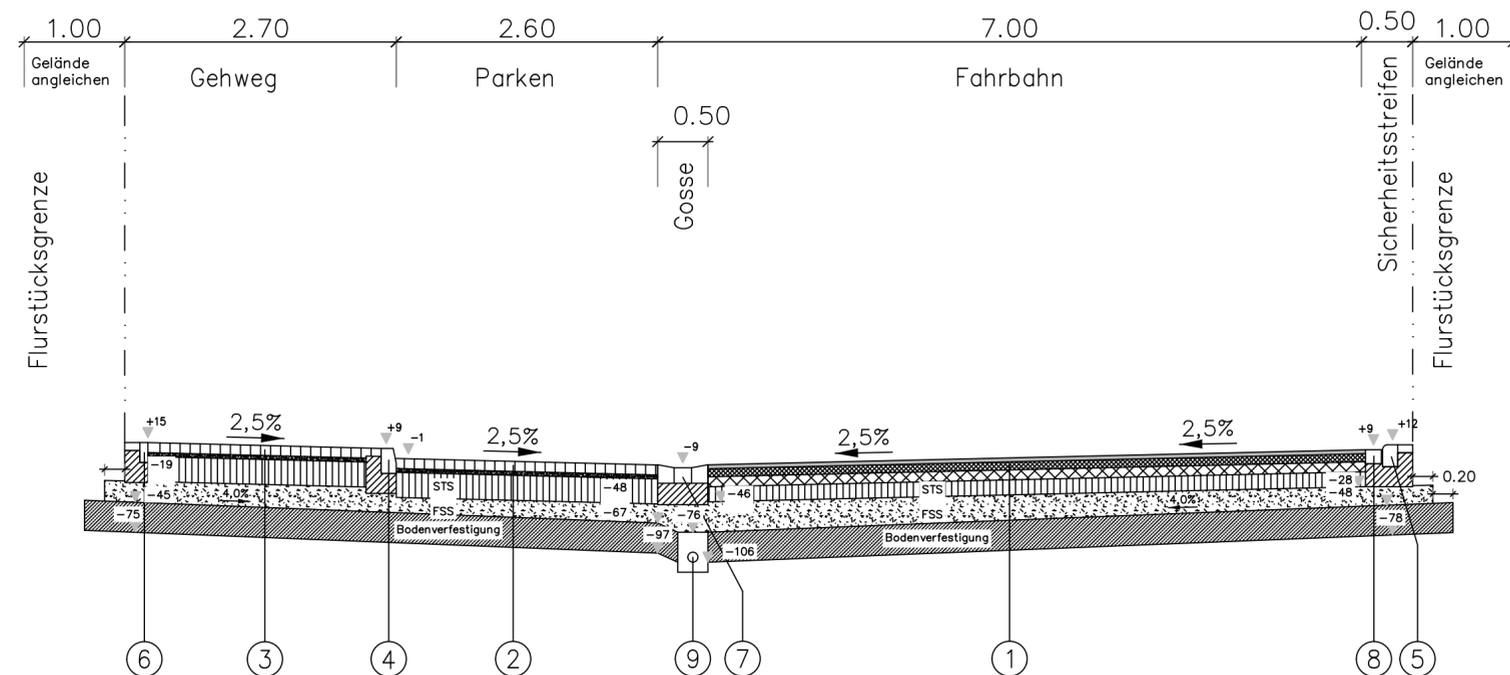
Erschließung B-Plan Nr. 128 K  
"Gewerbegebiet Ost- Die langen Äcker"  
in Neustadt a. Rügenberge

Entwurfsplanung Straßenbau Querschnitte Planstraße A, B und C	Anlage	.	
	Projekt-Nr.	218720	
	Blatt	17	
	Maßstab	1 : 50	
		Datum	Name
	Bearbeitet	01.2022	Bünzel
	Gezeichnet	01.2022	Riemann

RMK  
Breite Straße 32 ... 29221 Celle  
Tel (05141) 90 60 - 0  
Fax (05141) 90 60 - 30  
Mail info@rmkconsult.de



Schnitt D-D  
Planstraße D  
Endausbau



- ① Fahrbahnbefestigung gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk. 10
- 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
  - 8,0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S
  - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
  - 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 18,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - mind. 75,0 cm frostsicherer Oberbau

- ② Parkflächen gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk. 3,2
- 10,0 cm Betonpflaster Allverbund, anthrazit
  - 4,0 cm Brechsand - Splitt 0/8
  - 25,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 16,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - mind. 75,0 cm frostsicherer Oberbau

- ③ Gehweg gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk. 3,2
- 10,0 cm Betonpflaster RE, rot
  - 4,0 cm Brechsand - Splitt 0/8
  - 25,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - mind. 16,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - mind. 75,0 cm frostsicherer Oberbau

- ④ Hochbord 15x25 cm auf Fundament mit Rückenstütze

- ⑤ Rundbord 15x22 cm auf Fundament mit Rückenstütze

- ⑥ Tiefbord 8x20 cm auf Fundament mit Rückenstütze

- ⑦ 3-reihige Muldengosse auf Fundament Gossenwürfel 16x16x14 cm

- ⑧ 1-reihige Gosse auf Fundament Gossenwürfel 16x16x14 cm

- ⑨ Planumsdränage DN 100

Nr.	Änderung:	Verteiler:	Datum:	Name:
-----	-----------	------------	--------	-------



Erschließung B-Plan Nr. 128 K  
"Gewerbegebiet Ost- Die langen Äcker"  
in Neustadt a. Rügenberge

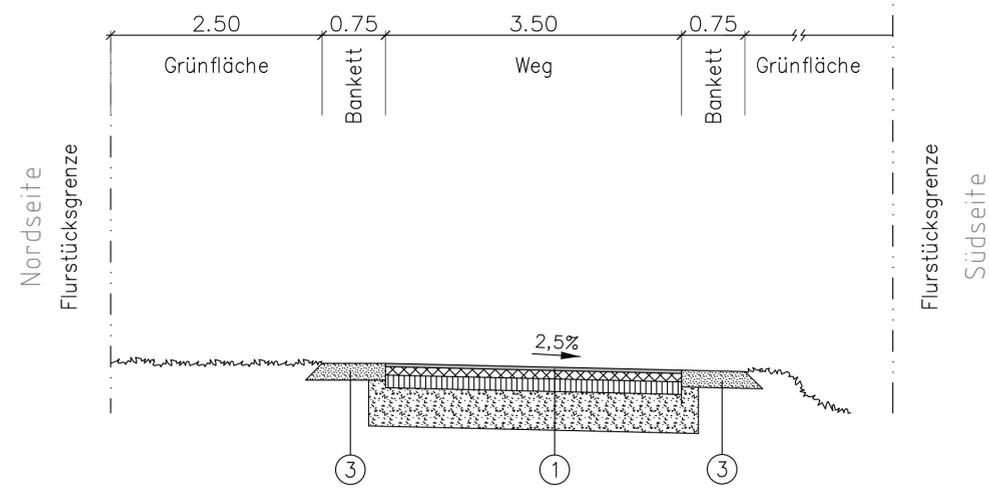
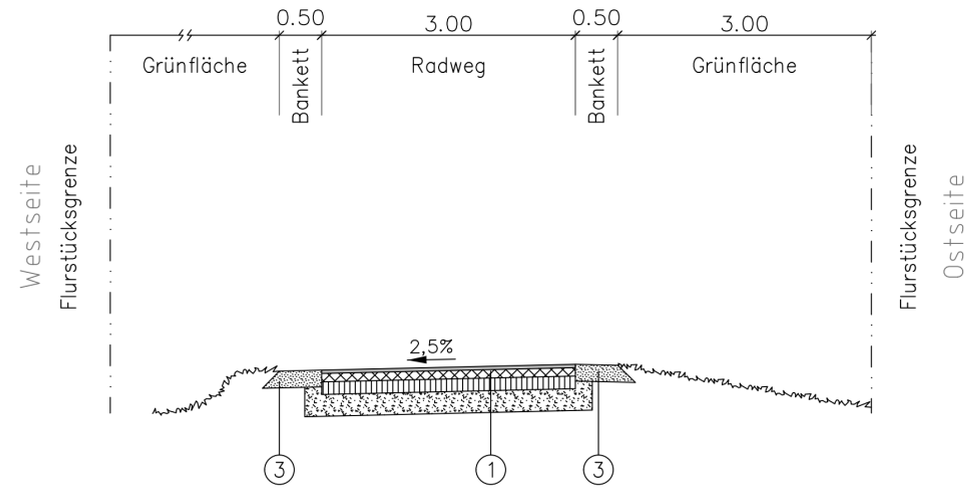
Entwurfsplanung  
Straßenbau Querschnitte  
Planstraße D

Anlage		
Projekt-Nr.	218720	
Blatt	18	
Maßstab	1 : 50	
	Datum	Name
Bearbeitet	21.01.2022	Bünzel
Gezeichnet	21.01.2022	Schäfer

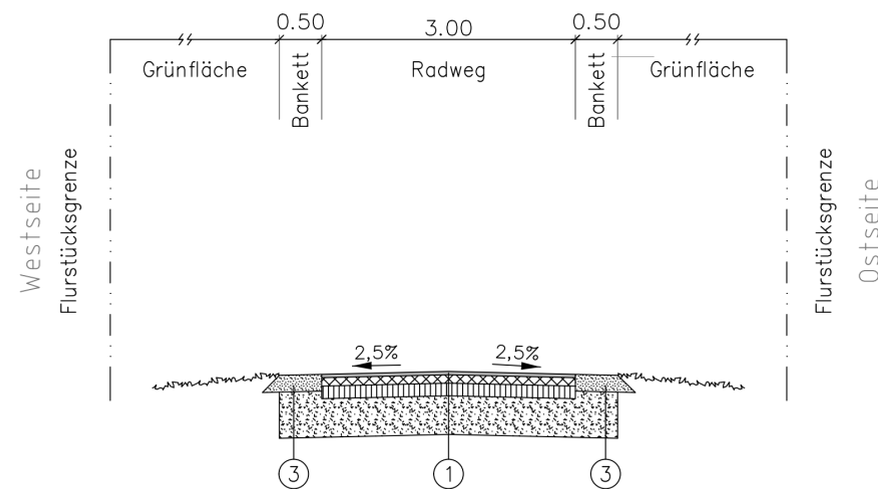
RMK  
Breite Straße 32 ... 29221 Celle  
Tel (05141) 90 60 - 0  
Fax (05141) 90 60 - 30  
Mail info@rmkconsult.de



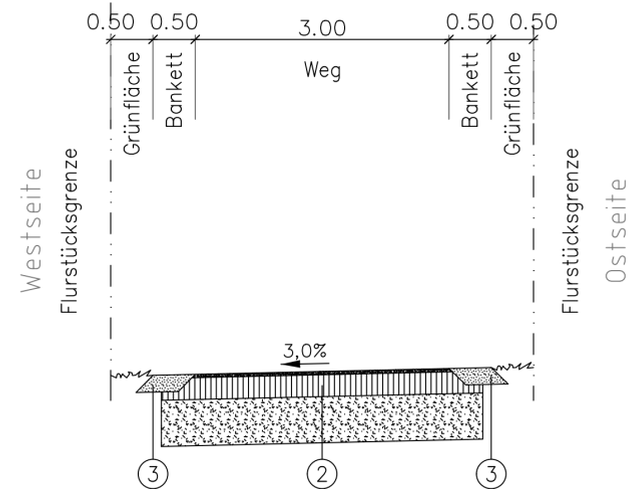
Schnitt 1-1  
Weg 1



Schnitt 2-2  
Weg 2, 6 und 7



Schnitt 5-5  
Weg 5



- ① Fahrbahnbefestigung gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk. 1,0
  - 4,0 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
  - 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
  - 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - min. 26,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - 75,0 cm
- ② Fahrbahnbefestigung
  - 4,0 cm D.o.B. Baustoffgemisch
  - 26,0 cm Schottertragschicht 0/32
  - min. 25,0 cm Frostschuttschicht 0/32
  - 30,0 cm Bodenverfestigung (20 cm anrechenbar)
  - 75,0 cm
- ③ Bankett

Nr.	Änderung:	Verteiler:	Datum:	Name:



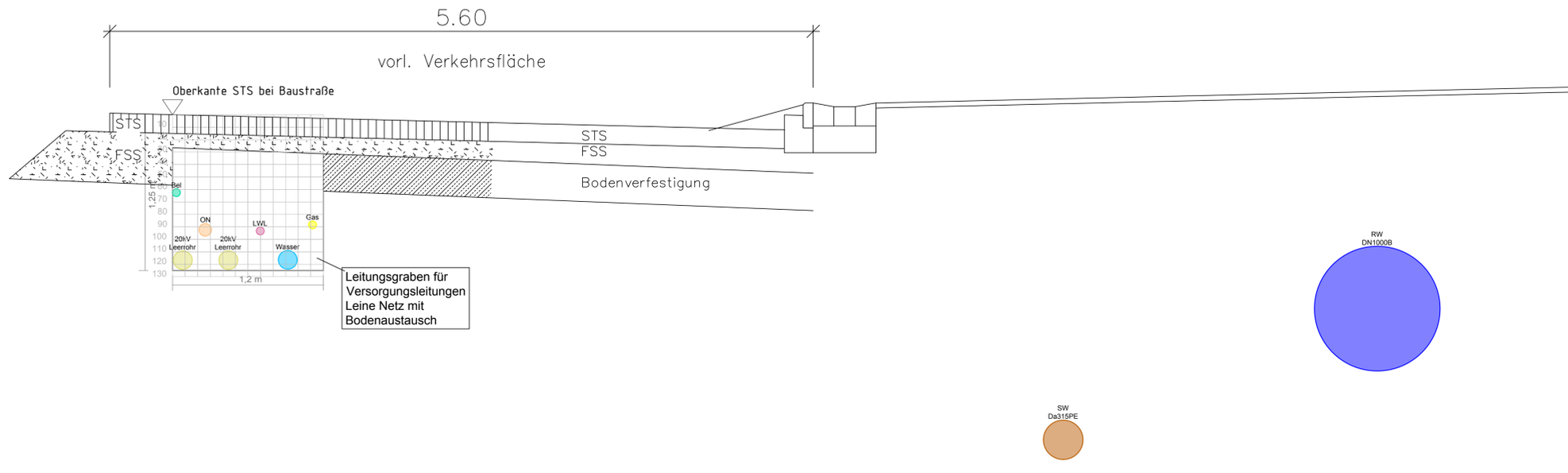
Erschließung B-Plan Nr. 128 K  
"Gewerbegebiet Ost- Die langen Äcker"  
in Neustadt a. Rügenberge

Entwurfsplanung Straßenbau Querschnitte Wege 1, 2, 4, 5, 6 und 7	Anlage	.	
	Projekt-Nr.	218720	
	Blatt	19	
	Maßstab	1 : 50	
		Datum	Name
	Bearbeitet	21.01.2022	Bünzel
	Gezeichnet	21.01.2022	Schäfer

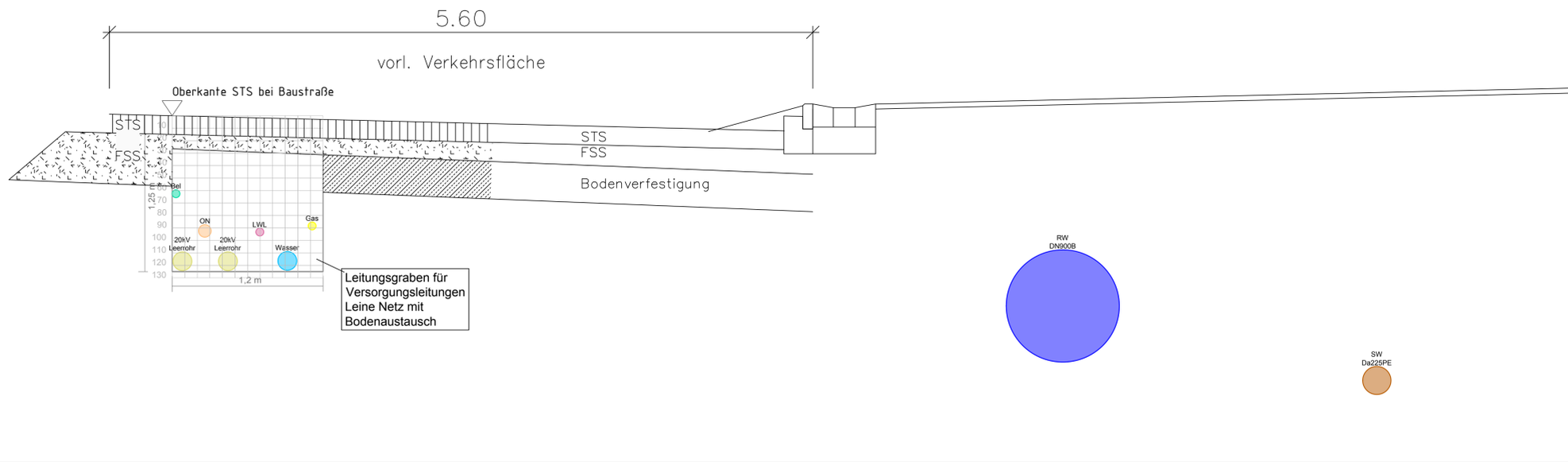
RMK  
Breite Straße 32 · 29221 Celle  
Tel (05141) 90 60 - 0  
Fax (05141) 90 60 - 30  
Mail info@rmkconsult.de



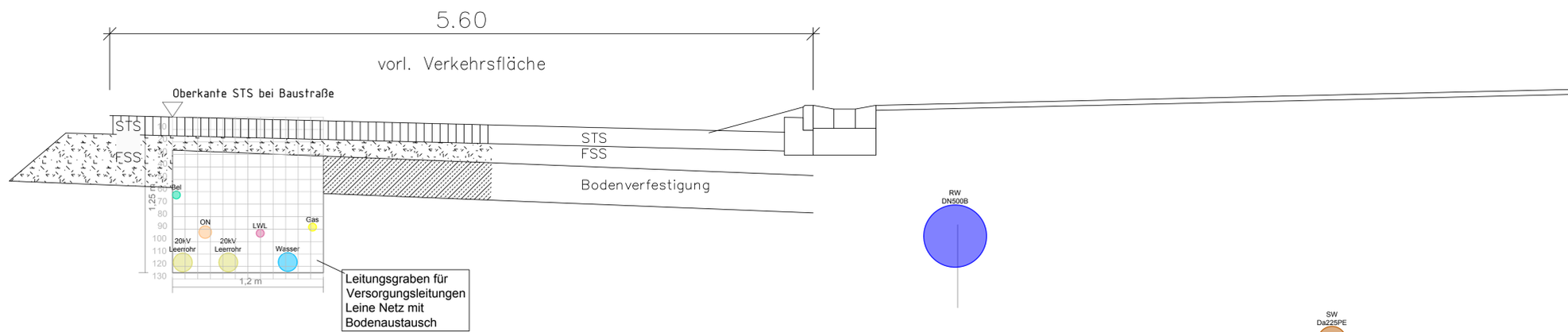
Schnitt B-B  
Planstraße A (Grundstücke 2/5)



Schnitt B-B  
Planstraße B (Grundstücke 9/24)



Schnitt B-B  
Planstraße C (Grundstücke 15/18)



Nr.	Änderung	Verteiler	Datum	Name



Erschließung B-Plan Nr. 128 K  
"Gewerbegebiet Ost- Die langen Äcker"  
in Neustadt a. Rügenberge

Entwurfsplanung Ver- und Entsorgungsleitungen Grabenprofile  Planstraßen A, B und C	Anlage	.
	Projekt-Nr.	218720
	Blatt	6
	Maßstab	1:20
	Bearbeitet	Datum
Gezeichnet	21.01.2022	Bünzel
	21.01.2022	Schafer

RMK  
Breite Straße 32 ... 29221 Cölbe  
Tel. (05141) 90 60 - 0  
Fax (05141) 90 60 - 30  
Mail info@rmkconsult.de

