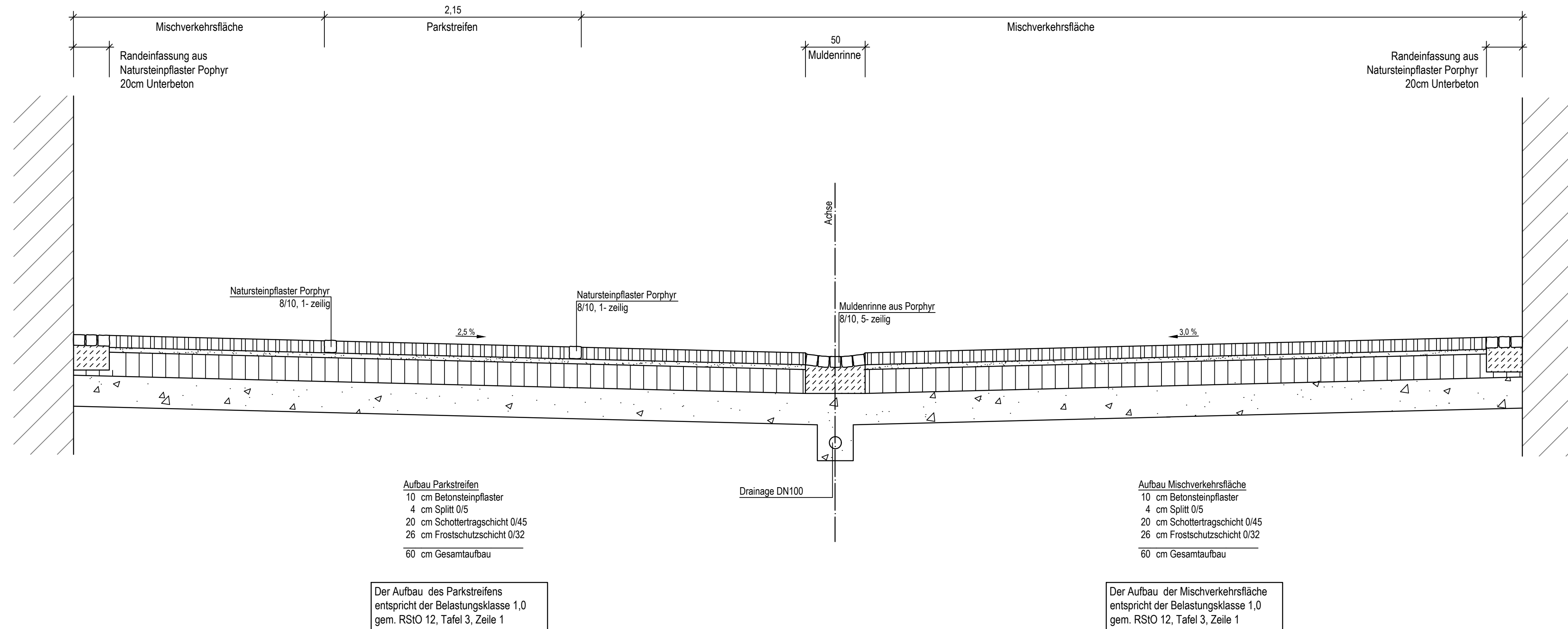


Regelquerschnitt 1
Emser Straße



Ausführungsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:



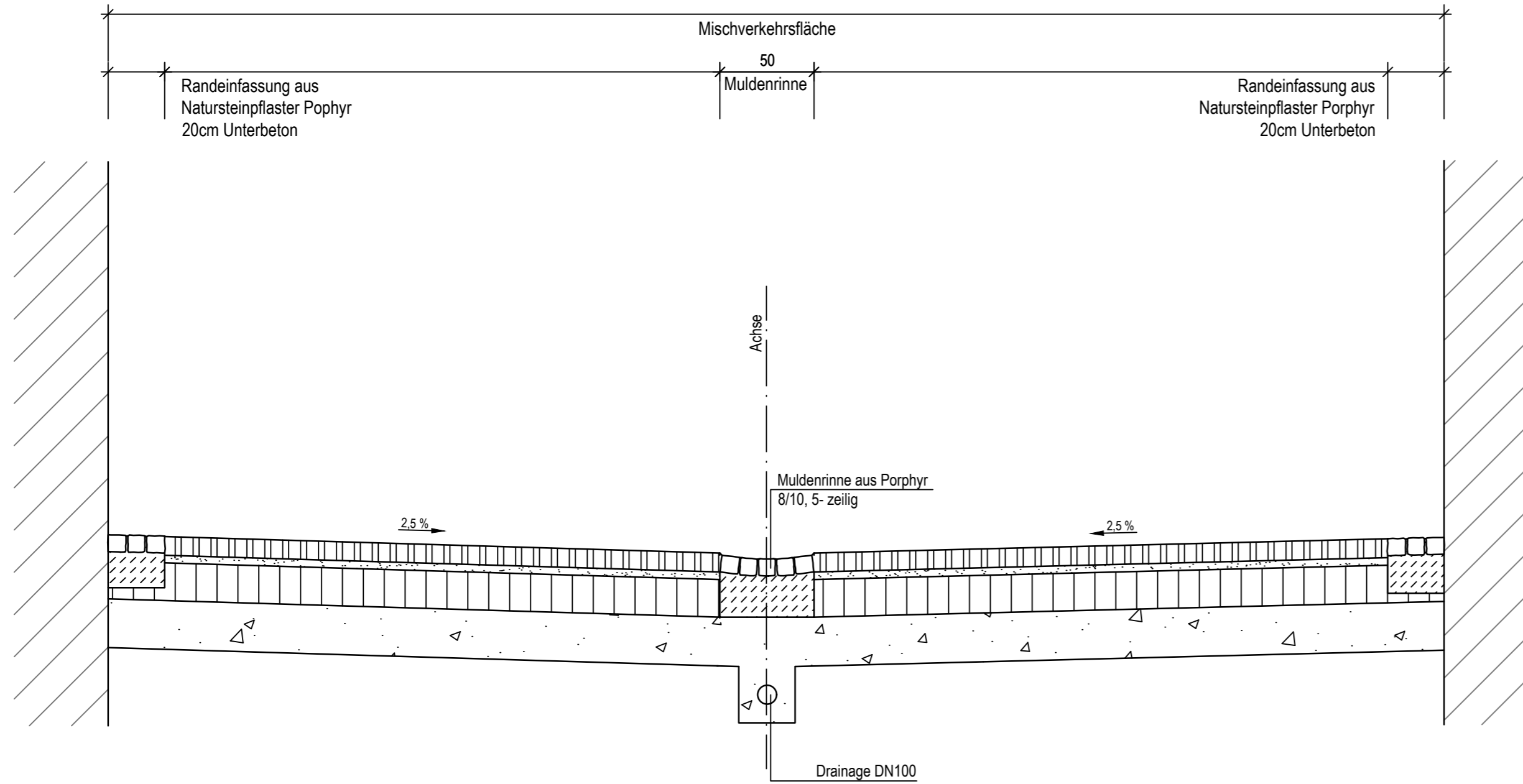
Auftraggeber: **Stadt Lahnstein**

Projekt: **Ausbau der Emser Straße und Emser Landstraße**

Darstellung: **Regelquerschnitt 1
Emser Straße**

Bearb.	Feb. 2026	Wagner	Maßstab: 1:25	Auftraggeber: Stadt Lahnstein Fachbereich 3 Bauen, Umwelt, Stadtplanung, WBL Sachgebiet 3.1.5 Tiefbau, 3.2.1 Abwasser Didierstraße 21c 56112 Lahnstein den ...18.02.2026...
Gez.	Feb. 2026	Wirfs		
Gesehen:			Plan Nr.: 70181 / 10402148	
gez. ppa. Sebastian			Blatt Nr.: 122	
Koblenz, im Februar 2026			Blattgröße: 420x841	10402148

Regelquerschnitt 2
Emser Straße



- Aufbau Mischverkehrsfläche**
- 10 cm Betonsteinpflaster
 - 4 cm Splitt 0/5
 - 20 cm Schottertragschicht 0/45
 - 26 cm Frostschuttschicht 0/32
 - 60 cm Gesamtaufbau

Der Aufbau der Mischverkehrsfläche entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RSTO 12, Tafel 3, Zeile 1

Ausführungsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein

Projekt:

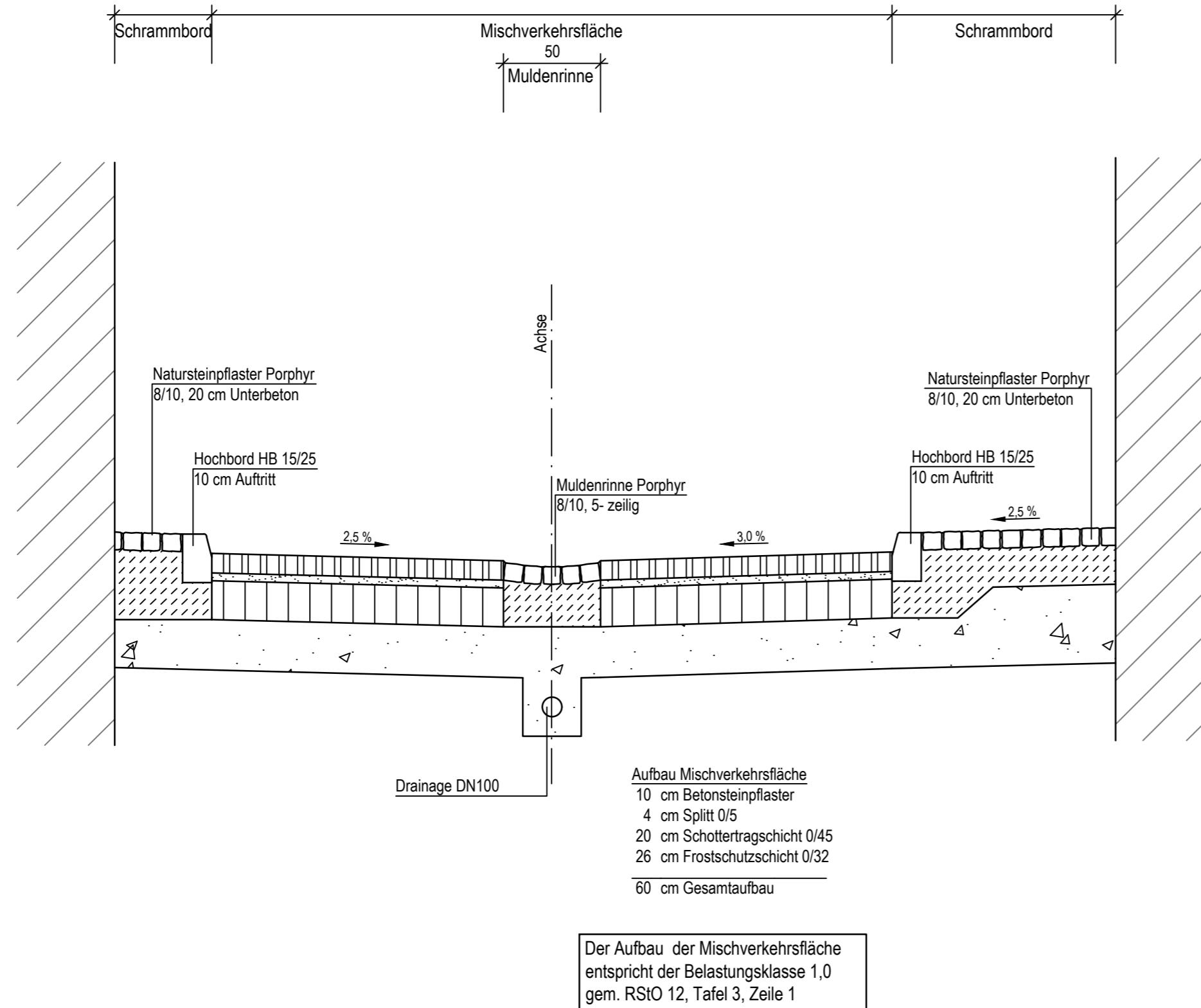
Ausbau der Emser Straße und Emser Landstraße

Darstellung:

Regelquerschnitt 2
Emser Straße

Bearb.	Feb. 2026	Wagner	Maßstab: 1:25	Auftraggeber: Stadt Lahnstein Fachbereich 3 Bauen, Umwelt, Stadtplanung, WBL Sachgebiet 3.1.5 Tiefbau, 3.2.1 Abwasser Didierstraße 21c 56112 Lahnstein den18.02.2026.....
Gez.	Feb. 2026	Wirfs		
Gesehen:			Plan Nr.: 70181 / 10402166	
gez. ppa. Sebastian			Blatt Nr.: 123	
Koblenz, im Februar 2026			Blattgröße: 297x594	

Regelquerschnitt 3
Emser Straße



Ausführungsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.		Art der Änderung	Datum	bearb. gepr.

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein

Projekt:

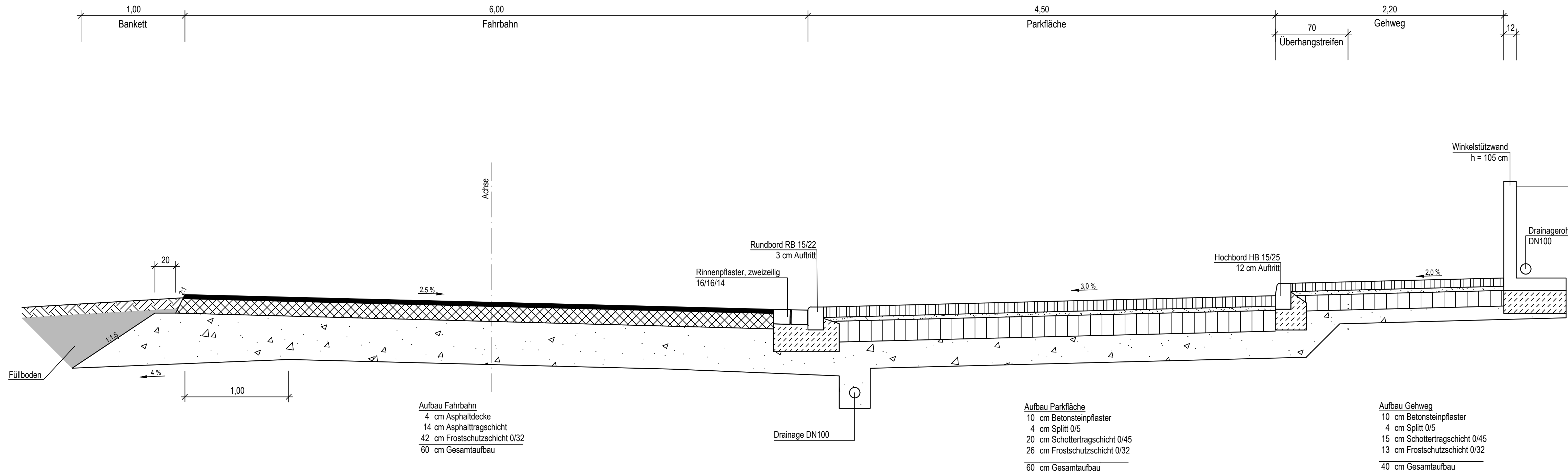
Ausbau der Emser Straße und Emser Landstraße

Darstellung:

Regelquerschnitt 3
Emser Straße

Bearb.	Feb. 2026	Wagner	Maßstab: 1:25	Auftraggeber: Stadt Lahnstein Fachbereich 3 Bauen, Umwelt, Stadtplanung, WBL Sachgebiet 3.1.5 Tiefbau, 3.2.1 Abwasser Didierstraße 21c 56112 Lahnstein den18.02.2026
Gez.	Feb. 2026	Wirfs		
Gesehen:			Plan Nr.: 70181 / 10402171	
gez. ppa. Sebastian			Blatt Nr.: 124	
Koblenz, im Februar 2026			Blattgröße: 297x594	

Regelquerschnitt 4
Emser Straße



Der Aufbau der Fahrbahn entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

Der Aufbau der Parkfläche entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Der Aufbau des Gehwegs entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

Ausführungsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:

FISCHER Kreative Ingenieurleistungen
TEAMPLAN für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

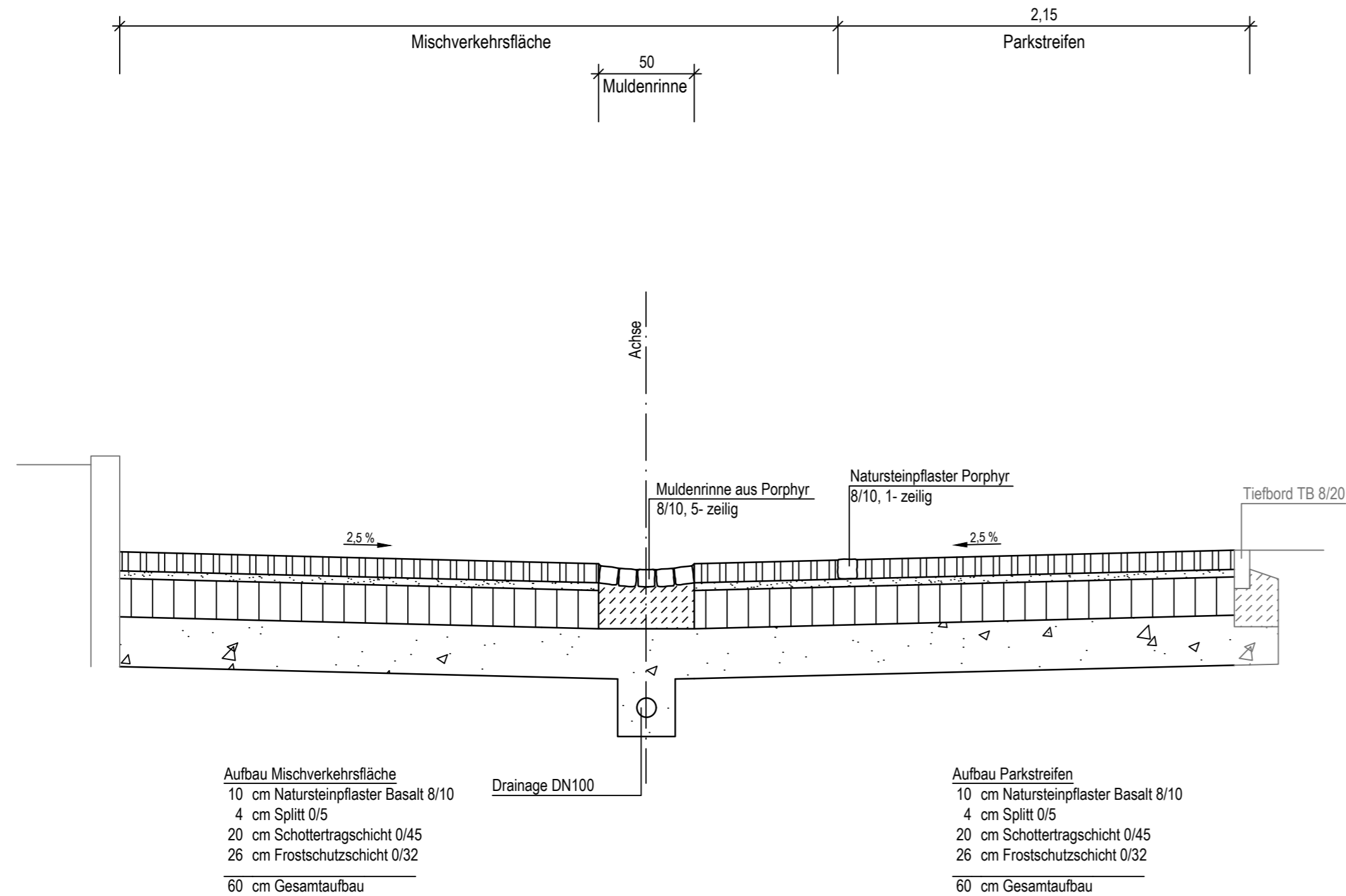
Auftraggeber: **Stadt Lahnstein**

Projekt: **Ausbau der Emser Straße und Emser Landstraße**

Darstellung: **Regelquerschnitt 4 Emser Straße**

Bearb.	Feb. 2026	Wagner	Maßstab: 1:25	Auftraggeber: Stadt Lahnstein Fachbereich 3 Bauen, Umwelt, Stadtplanung, WBL Sachgebiet 3.1.5 Tiefbau, 3.2.1 Abwasser
Gez.	Feb. 2026	Wirfs		
Gesehen:			Plan Nr.: 70181 / 10402183	Didierstraße 21c 56112 Lahnstein
gez. ppa. Sebastian			Blatt Nr.: 125	
Koblenz, im Februar 2026			Blattgröße: 297x841	

Regelquerschnitt 5
Lahnstraße



Aufbau Mischverkehrsfläche
 10 cm Natursteinpflaster Basalt 8/10
 4 cm Splitt 0/5
 20 cm Schottertragschicht 0/45
 26 cm Frostschuttschicht 0/32
 60 cm Gesamtaufbau

Der Aufbau der Mischverkehrsfläche entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Aufbau Parkstreifen
 10 cm Natursteinpflaster Basalt 8/10
 4 cm Splitt 0/5
 20 cm Schottertragschicht 0/45
 26 cm Frostschuttschicht 0/32
 60 cm Gesamtaufbau

Der Aufbau des Parkstreifens entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Ausführungsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein

Projekt:

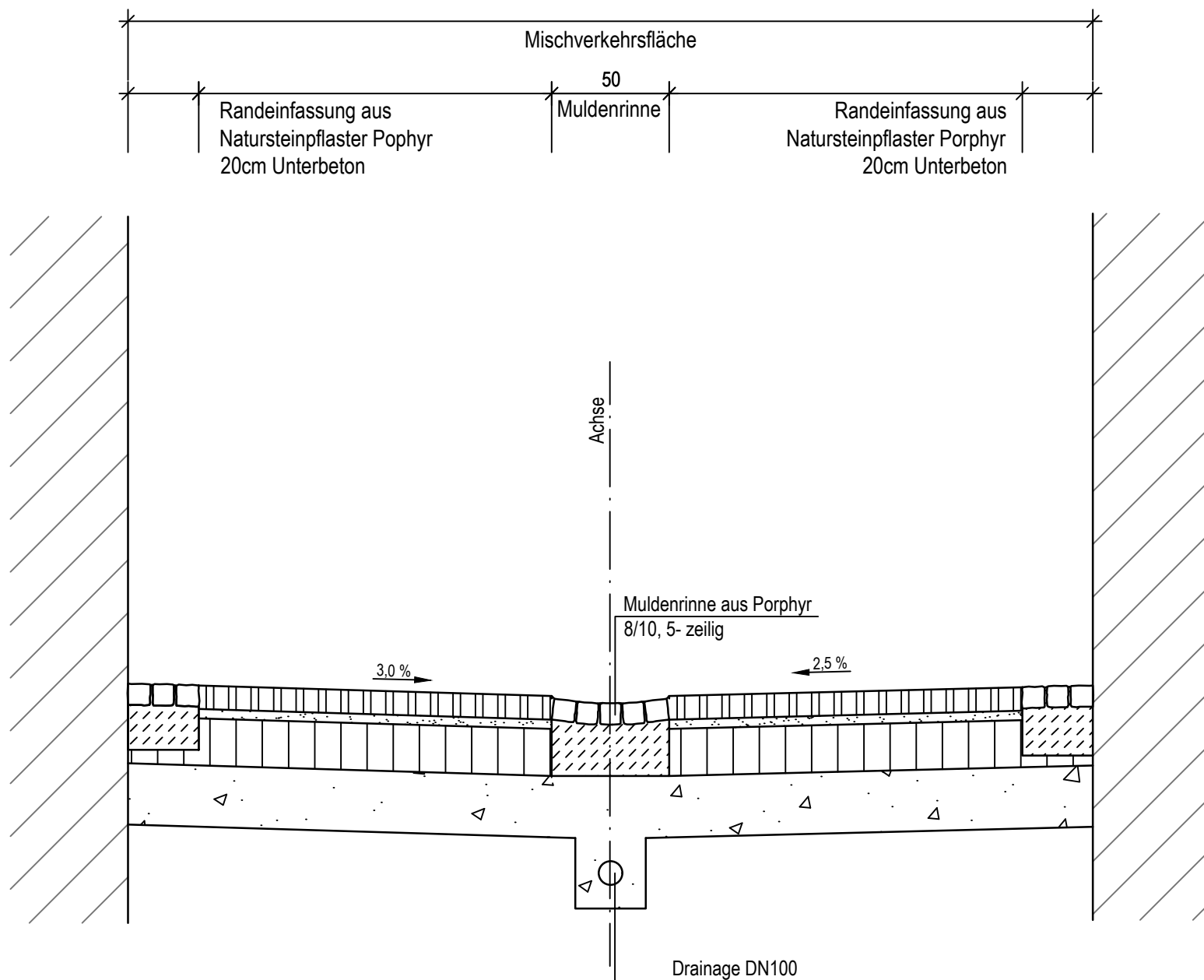
Ausbau der Emser Straße und Emser Landstraße

Darstellung:

Regelquerschnitt 5
Lahnstraße

Bearb.	Feb. 2026	Wagner	Maßstab: 1:25	Auftraggeber: Stadt Lahnstein Fachbereich 3 Bauen, Umwelt, Stadtplanung, WBL Sachgebiet 3.1.5 Tiefbau, 3.2.1 Abwasser Didierstraße 21c 56112 Lahnstein den18.02.2026.....
Gez.	Feb. 2026	Wirfs		
Gesehen:			Plan Nr.: 70181 / 10402190	
gez. ppa. Sebastian			Blatt Nr.: 126	
Koblenz, im Februar 2026			Blattgröße: 297x594	

Regelquerschnitt 6 Seitengassen



Aufbau Mischverkehrsfläche
 10 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Splitt 0/5
 20 cm Schottertragschicht 0/45
 26 cm Frostschuttschicht 0/32
 60 cm Gesamtaufbau

Der Aufbau der Mischverkehrsfläche entspricht der Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Ausführungsplanung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber:

Stadt Lahnstein

Projekt:

Ausbau der Emser Straße und Emser Landstraße

Darstellung:

Regelquerschnitt 6 Seitengassen

Bearb.	Feb. 2026	Wagner	Maßstab:	1:25	Auftraggeber:
Gez.	Feb. 2026	Wirfs			Stadt Lahnstein Fachbereich 3 Bauen, Umwelt, Stadtplanung, WBL Sachgebiet 3.1.5 Tiefbau, 3.2.1 Abwasser Didierstraße 21c 56112 Lahnstein den18.02.2026...
Gesehen:			Plan Nr.:	70181 / 10412381	
gez. ppa. Sebastian			Blatt Nr.:	127	
Koblenz, im Februar 2026			Blattgröße:	297x420	