

Vorentwurf, Planungsstand November 2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung: SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	10/2024	Riedel
		gezeichnet	10/2024	Klamm
		geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

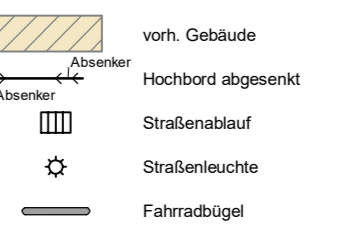
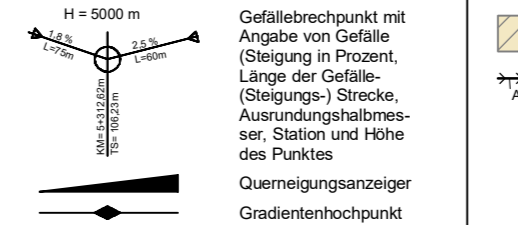
Hinweis:

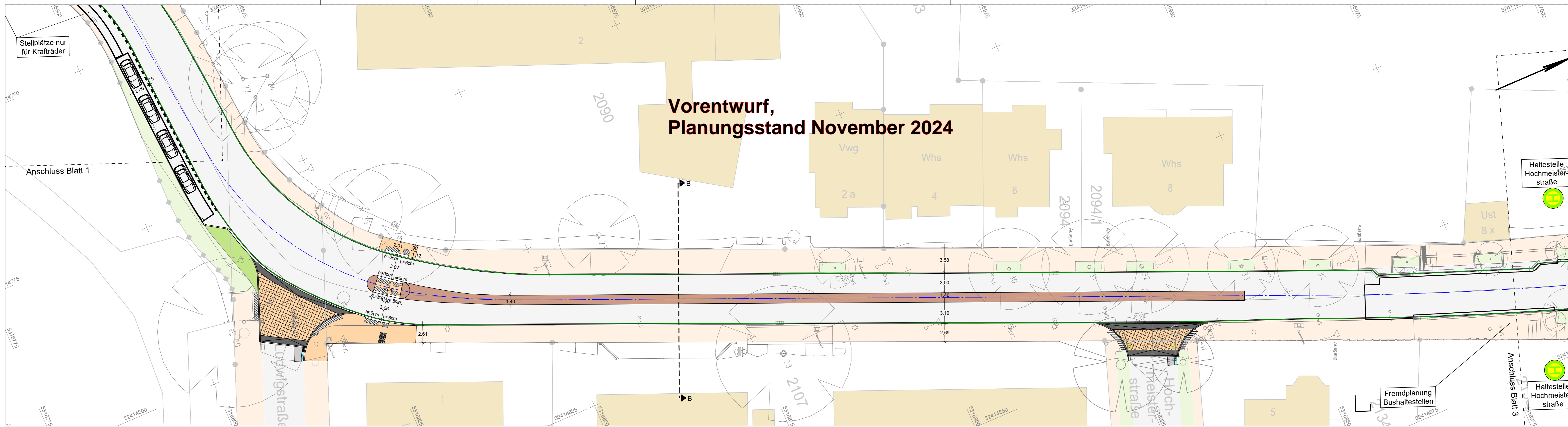
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_01_P_PLT Plotdatum: 15.11.24

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schallkasten
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anstrich
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitlich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	bläulich Rotmarkierung
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel





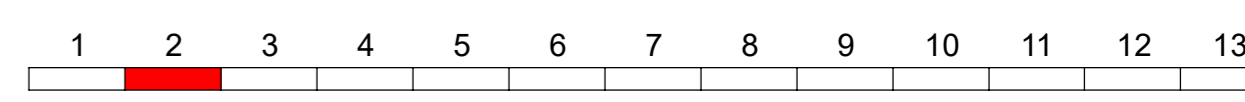
Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitstrich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	fächig Rotmarkierung
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



Gefällebrechpunkt	
	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradienteniefpunkt

Legende	
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



Entwurfsbearbeitung: Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	10/2024	Riedel
	gezeichnet	10/2024	Klemm
	geprüft:		

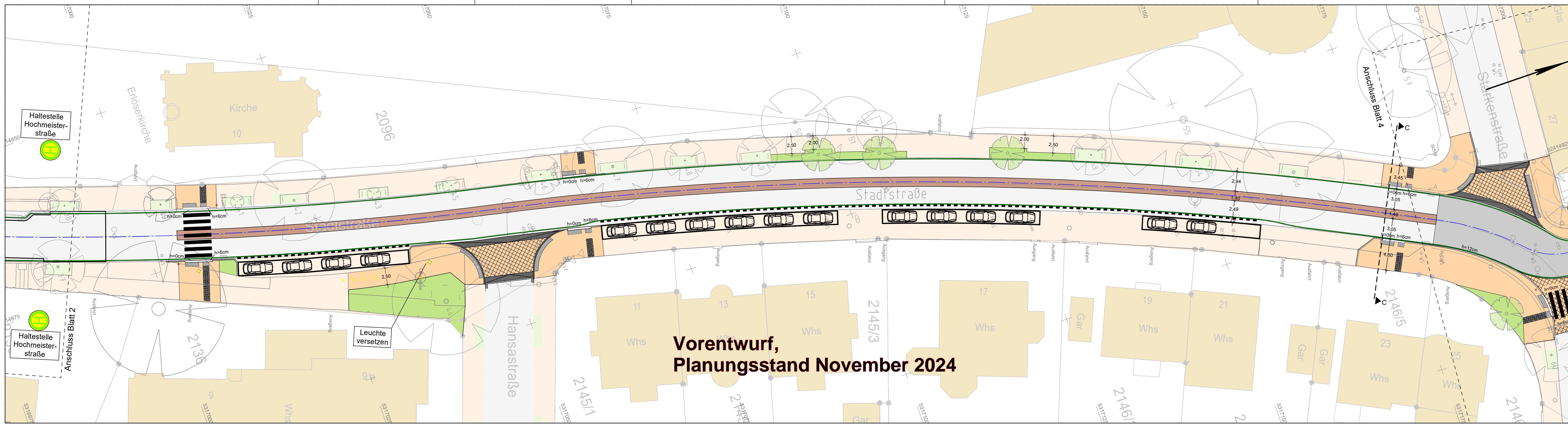
3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:
 Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.



**Vorentwurf,
Planungsstand November 2024**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:  SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	10/2024	Riedel
		gezeichnet	10/2024	Klamm
		geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

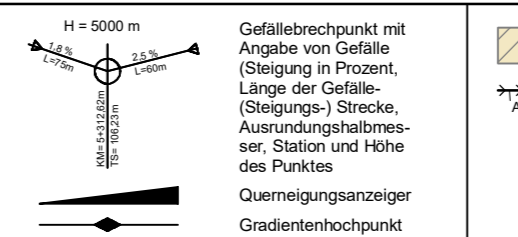
Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

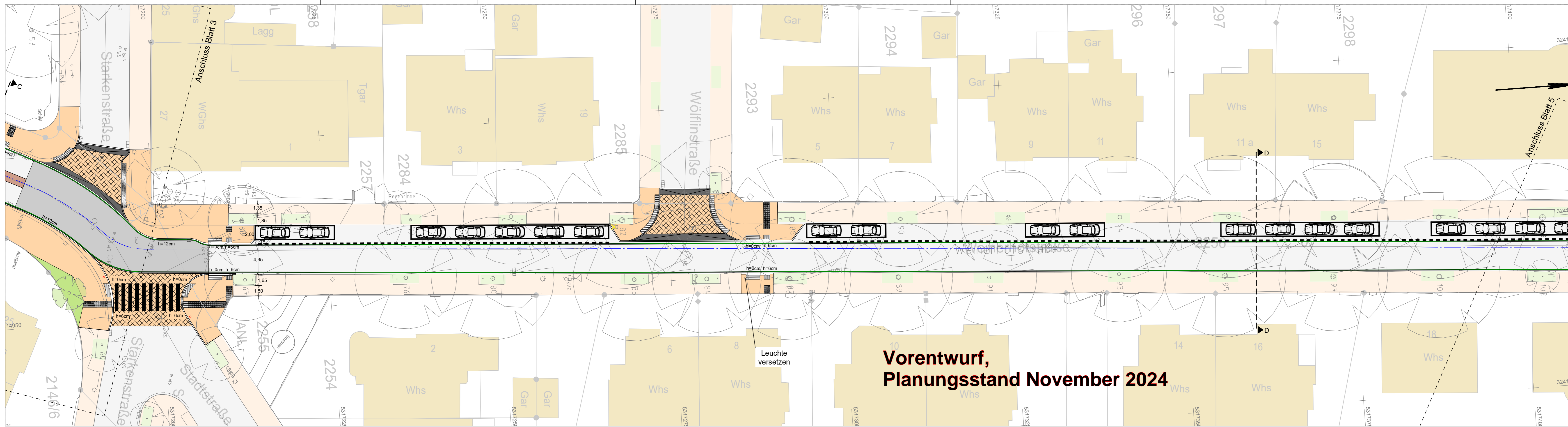
Hinweis:
 Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

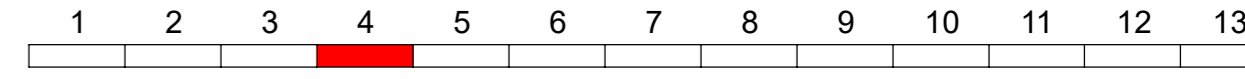
Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitgrün
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	Rotmarkierung
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgegrenzt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



	Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradienten tiefpunkt



**Vorentwurf,
Planungsstand November 2024**



Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
 SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	bearbeitet	10/2024 Riedel
		gezeichnet	10/2024 Klemm
		geprüft:	

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

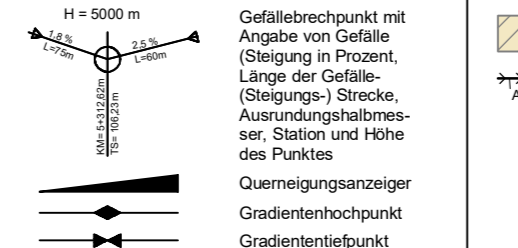
Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_04_P.PLT Plotdatum: 15.11.24

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

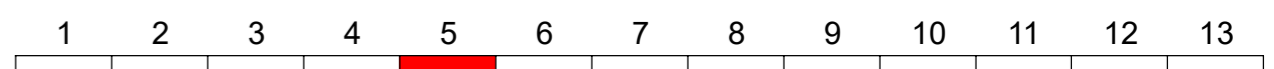
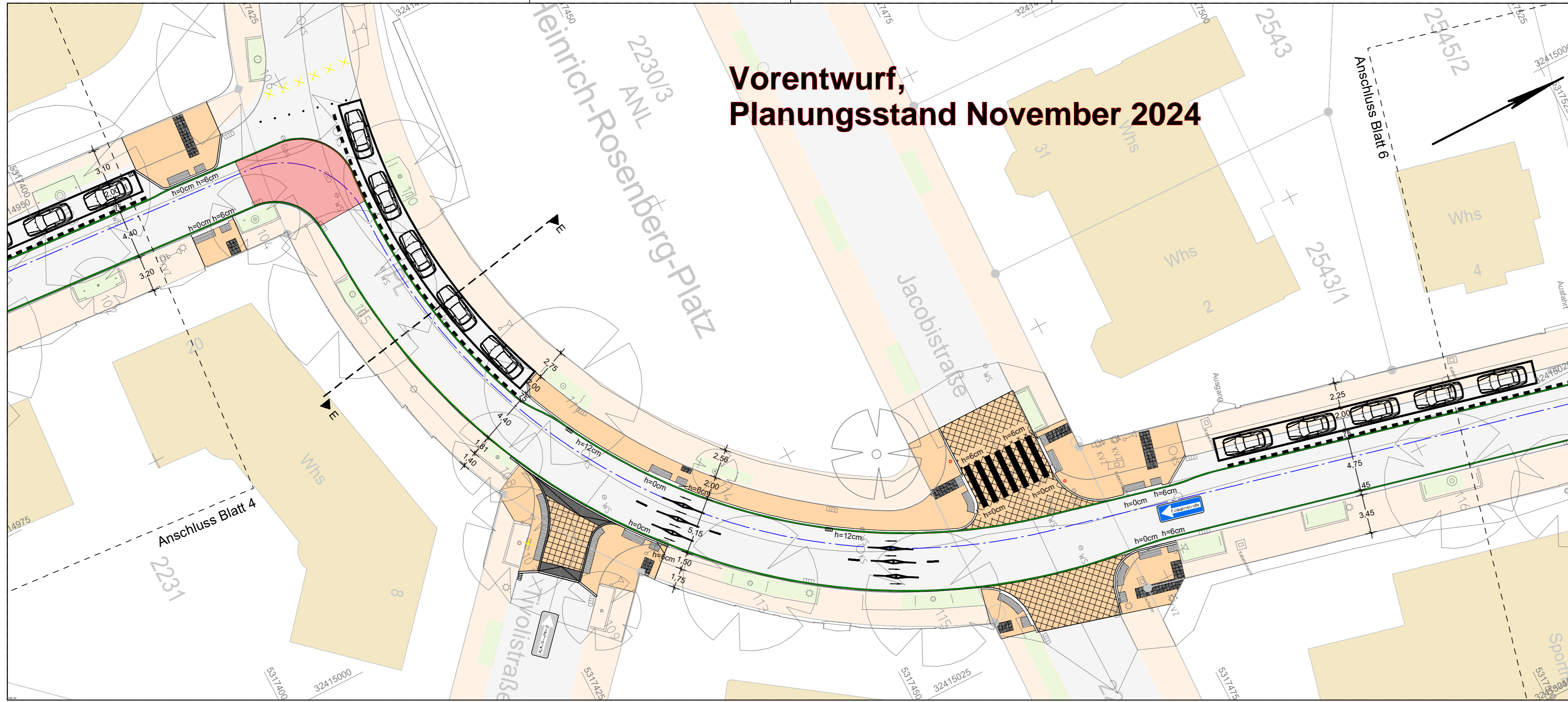
Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitgritch
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	bläuliche Rotmarkierung




	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahrradbügel

Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
 Querneigungsanzeiger
 Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt

Vorentwurf, Planungsstand November 2024



Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
 SHP Ingenieure Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	bearbeitet	10/2024	Riedel
	gezeichnet	10/2024	Klemm
	geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

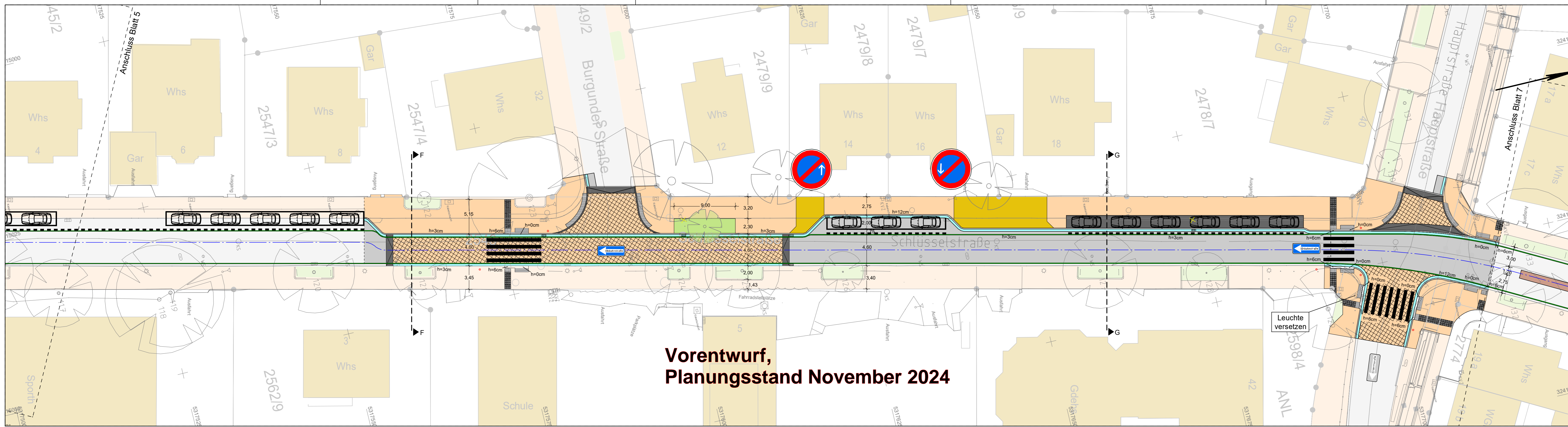
Hinweis:

Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_05_P.PLT Plotdatum: 15.11.24

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schaltkasten
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

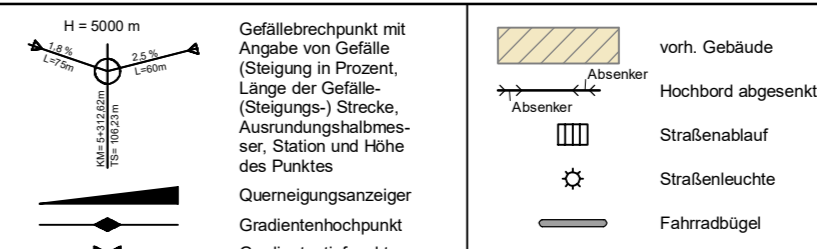
Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Pflaster
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitstrich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	flächige Rotmarkierung
	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	vorh. Gebäude
	Absenker
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahrradbügel



Vorentwurf, Planungsstand November 2024

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitlich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	bläulichs Rotmarkierung
	Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradienten tiefpunkt
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung: SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen
	bearbeitet	10/2024	Riedel
	gezeichnet	10/2024	Klemm
	geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

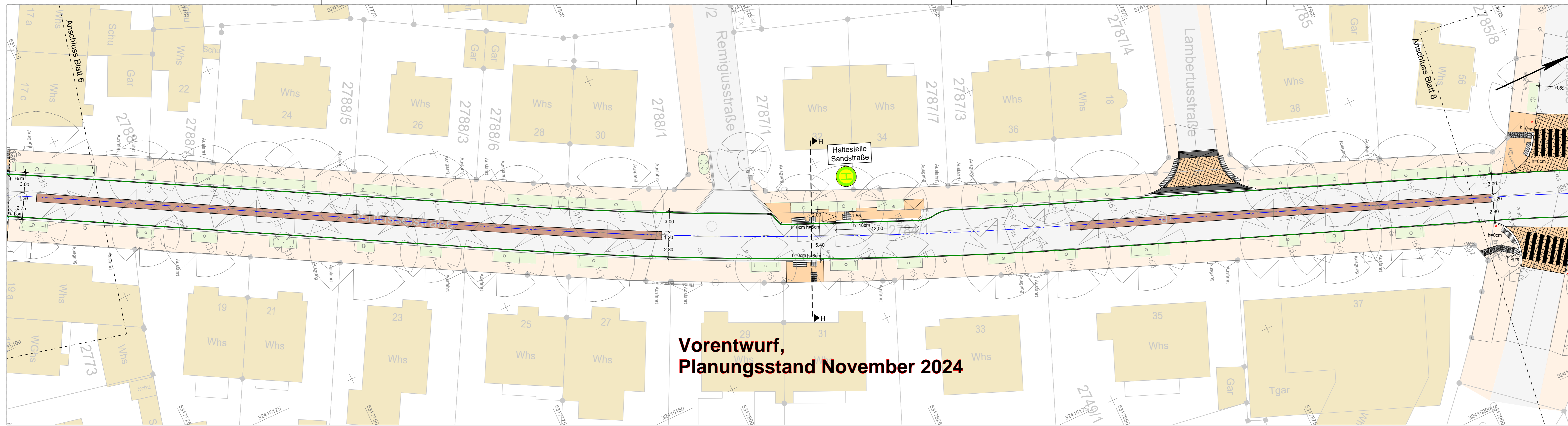
VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 6
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:

Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.



**Vorentwurf,
Planungsstand November 2024**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:  SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	10/2024	Riedel
		gezeichnet	10/2024	Klamm
		geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

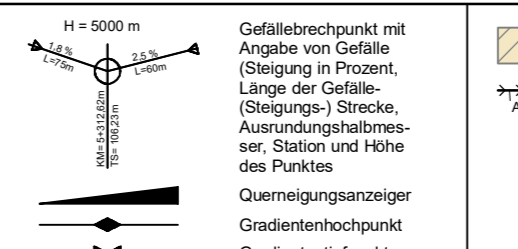
Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_07_P.PLT Plotdatum: 15.11.24

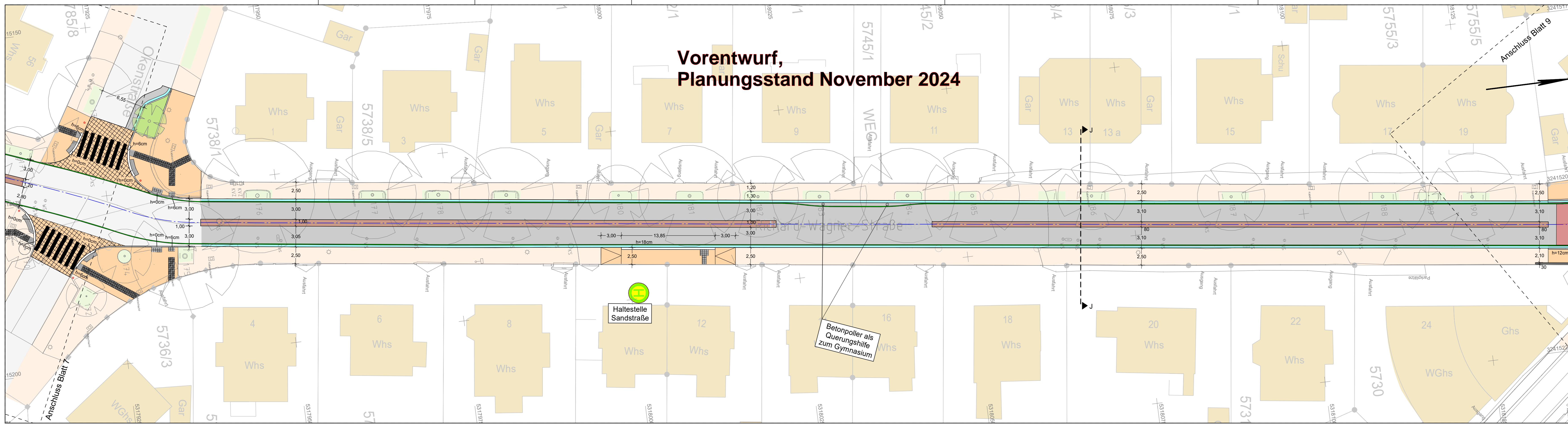
Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton
	Bushaltestelle
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitlich Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	Büchsiges Rotmarkierung
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradienten tiefpunkt

Vorentwurf, Planungsstand November 2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung: 	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen
		bearbeitet 10/2024	Riedel
		gezeichnet 10/2024	Klemm
		geprüft:	

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

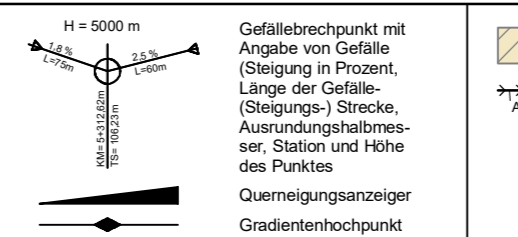
Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 8
Strasse: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

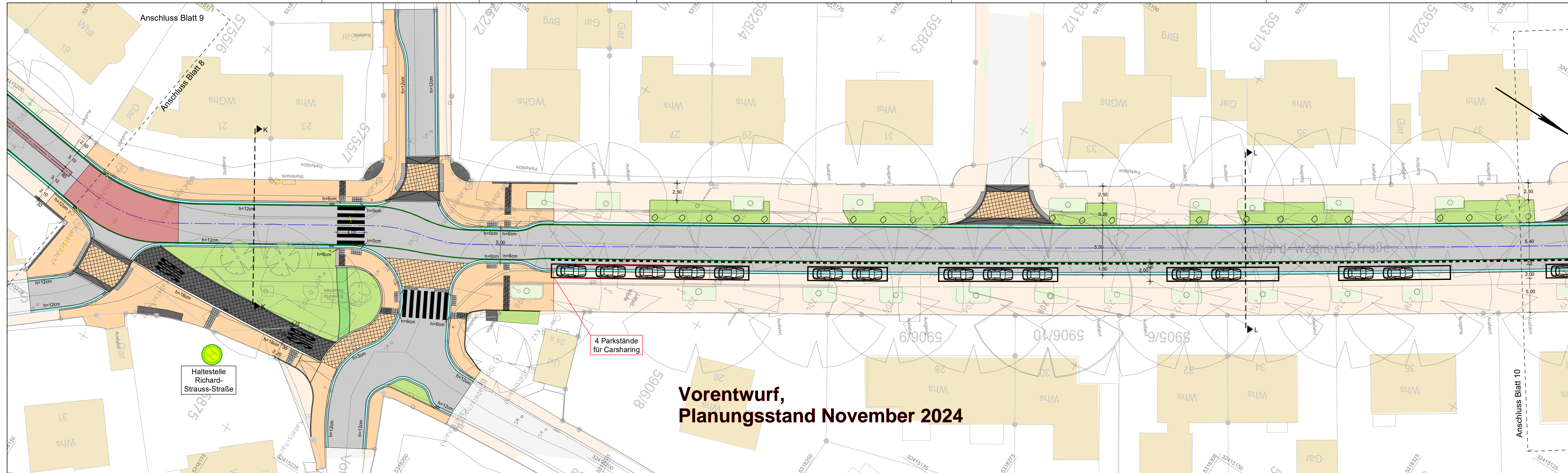
Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitstrich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	bläulich Rotmarkierung
	vorh. Gebäude
	Absenker
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel




	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt



Vorentwurf, Planungsstand November 2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
 SHP Ingenieure Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	bearbeitet	10/2024	Riedel
	gezeichnet	10/2024	Klemm
	geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

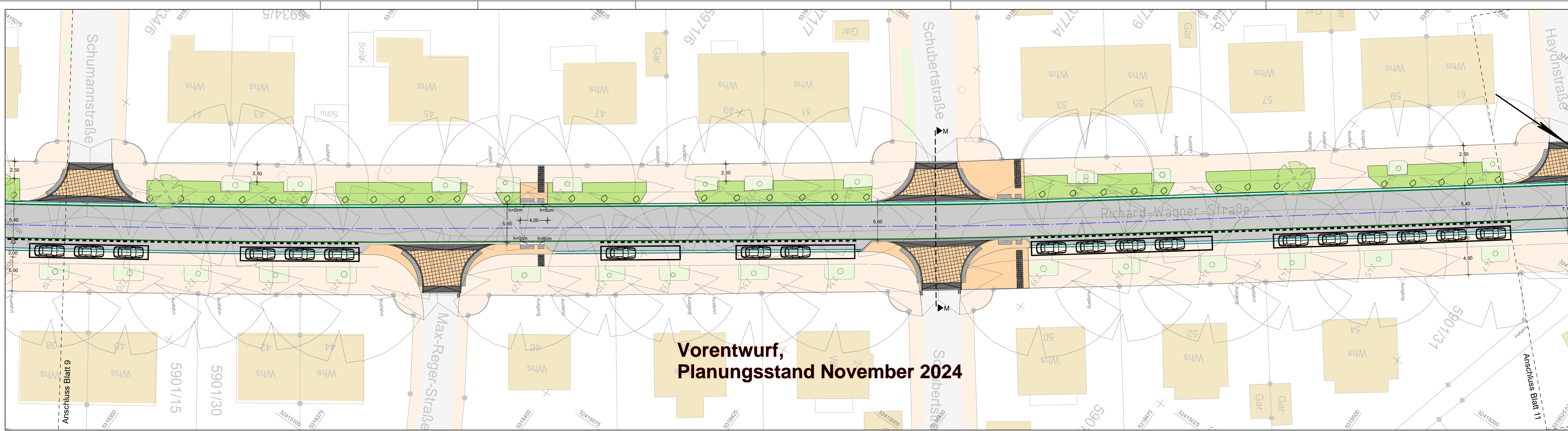
Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 9
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Legende	
	Zaun
	Schacht vorhanden
	Schaltkasten
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Pflaster
	Fahrbahn Beton
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitstrich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	flächige Rotmarkierung
	vord. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßeneuchte
	Fahradbügel



**Vorentwurf,
Planungsstand November 2024**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:  SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	10/2024	Riedel
		gezeichnet	10/2024	Klemm
		geprüft:		

3.				
2.		Vorabzug		
1.				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 10
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

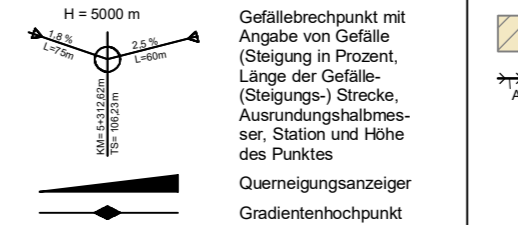
Hinweis:

Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_10_P_PLT Plotdatum: 15.11.24

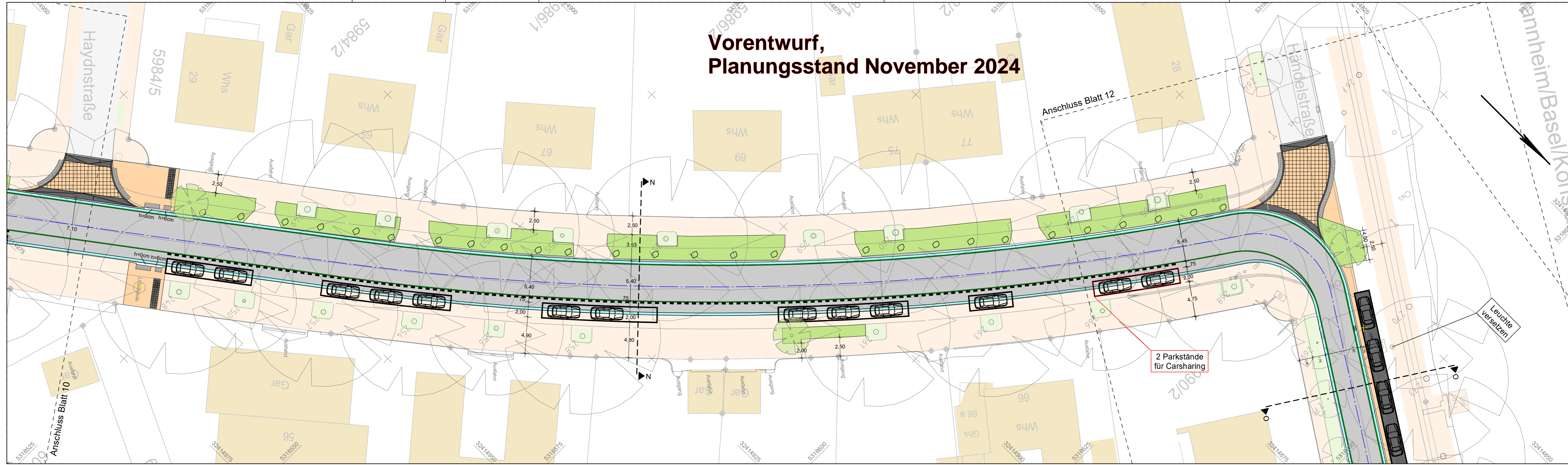
Legende	
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anstrahlt
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleitstrich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	fächigste Rotmarkierung
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesehen
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt

Vorentwurf, Planungsstand November 2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung: 	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen
		10/2024	Riedel
	gezeichnet	10/2024	Klemm
geprüft:			

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 11
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

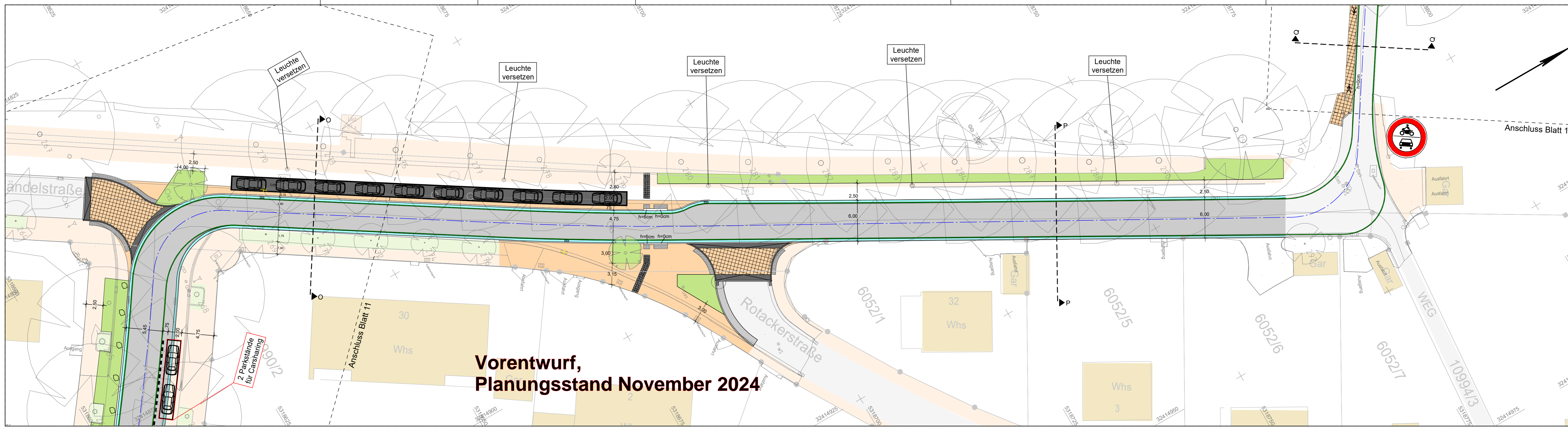
Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_11_P_PLT Plottedatum: 15.11.24

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Zaun
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schaltkasten
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang

Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Pflaster
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anthrazit
	Bordanlage
	Pflasterläufer
	Begleittrich
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	Richtige Rotmarkierung
	Gefällebruchpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahrradbügel



**Vorentwurf,
Planungsstand November 2024**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:  SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	10/2024	Riedel
		gezeichnet	10/2024	Klamm
		geprüft:		

3.			
2.	Vorabzug		
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

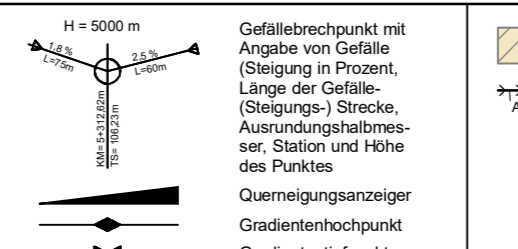
Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 12
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

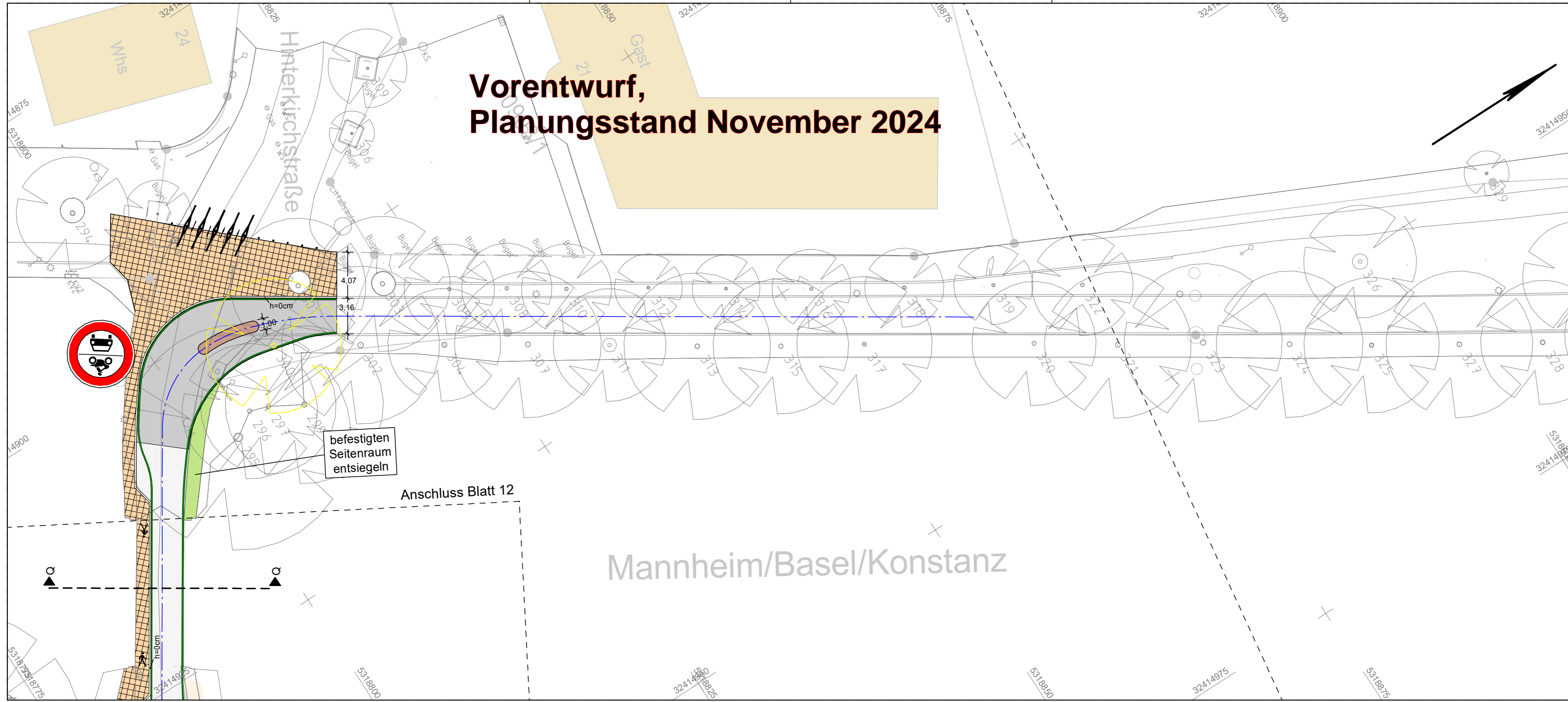
Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Legende	
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Mauer
	Hecke
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Betonmast
	Holzmast
	Laterne
	Schacht vorhanden
	Schacht geplant
	Schieber
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Schallkasten
	Schild allgemein
	Kilometerstein
	Laub-/ Nadelbaum
	Zufahrt
	Zugang


Zeichenerklärung Lageplan	
	Fahrbahn Asphalt
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)
	Mittelstreifen Pflaster
	Zufahrt Pflaster
	Gehweg Pflaster anstrahlt
	Grenzanlage
	Pflasterläufer
	Begleitgrün
	Grünfläche
	Rinne
	taktile Elemente
	fächigste Rotmarkierung
	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes)
	Querneigungsanzeiger
	Gradientenhochpunkt
	Gradienten tiefpunkt
	vorh. Gebäude
	Hochbord abgesenkt
	Straßenablauf
	Straßenleuchte
	Fahradbügel



Vorentwurf, Planungsstand November 2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung:  SHP Ingenieure	Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet	10/2024	Riedel	
	gezeichnet	10/2024	Klemm	
	geprüft:			

3.				
2.		Vorabzug		
1.				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

VORENTWURF

Kontakt AG	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 13
Straße: Straße	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Freiburg RS 6, Teil A

Hinweis:
Der dargestellte Planstand ist bereits weit fortgeschritten und grob abgestimmt. Trotzdem kann es im Rahmen der weiteren Planung noch zu kleineren Änderungen kommen.

Projekt: 24013 Dateiname: LPA_0250_13_P.PLT Plotdatum: 15.11.24

Legende		Schacht vorhanden		Schaltkasten	
	Gemarkungsgrenze		Schacht geplant		Schild allgemein
	Flurgrenze		Schieber		Kilometerstein
	Mauer		Straßenablauf		Laub-/ Nadelbaum
	Hecke		Oberflurhydrant		Zufahrt
	Zaun		Unterflurhydrant		Zugang
	Stahlgittermast				
	Stahlrohrmast				
	Betonmast				
	Holzmast				
	Laterne				

Zeichenerklärung Lageplan

	Fahrbahn Asphalt		Bordanlage	Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Station und Höhe des Punktes Querneigungsanzeiger Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt
	Fahrbahn Pflaster		Pflasterläufer	
	Fahrbahn Beton (Bushaltestelle)		Begleitstrich	vorh. Gebäude Hochbord abgesenkt Straßenablauf Straßenleuchte Fahrradbügel
	Mittelstreifen Pflaster		Grünfläche	
	Zufahrt Pflaster		Rinne	
	Gehweg Pflaster anthrazit		taktile Elemente	
			flächige Rotmarkierung	