

Legende Lageplan

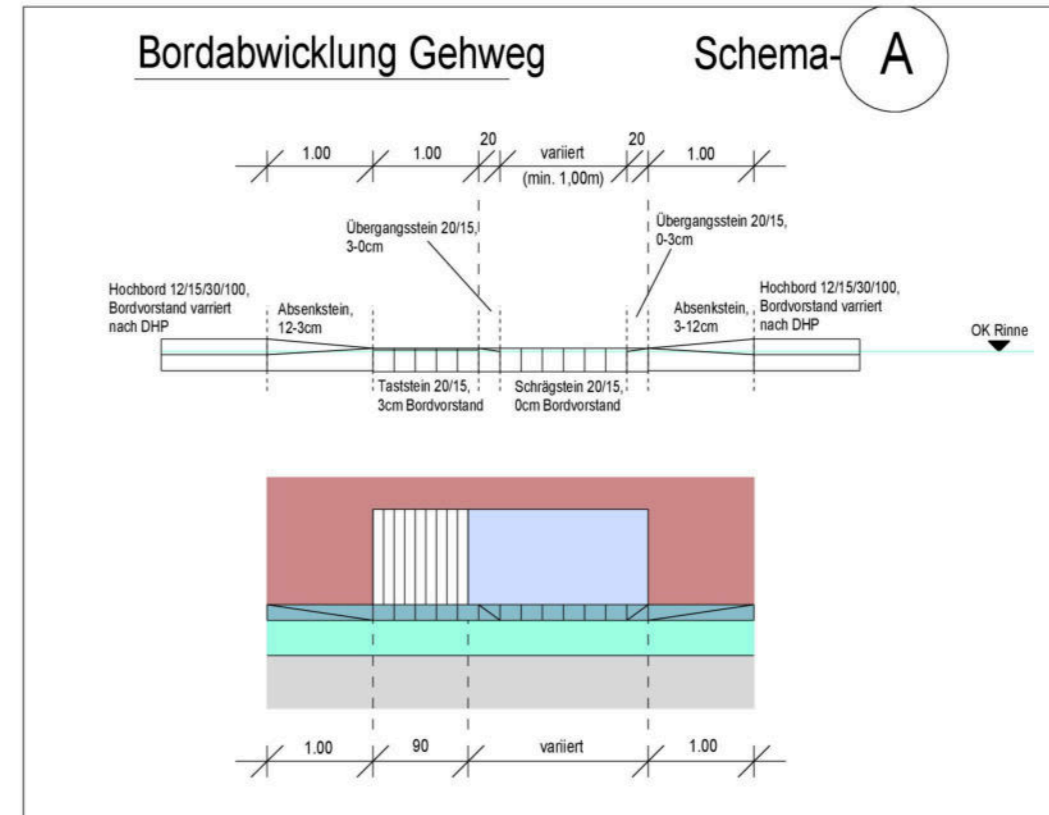
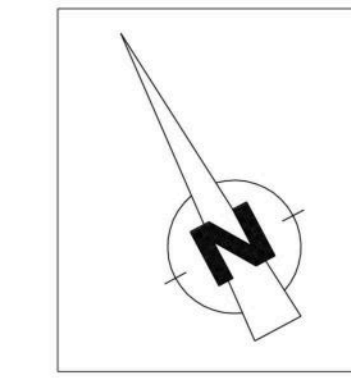
- Fahrbahn, Asphalt
- 2-Stein Rinne
- Rampe, Modula
- Geh-/Radweg, Betonsteinpflaster braun
- Gehweg, Betonsteinpflaster braun
- Gehweg, Aqualit
- Sicherheitsstreifen, Betonsteinpfl. rot
- Aufstellfläche, Betonsteinpflaster grau
- Parkplatz, Betonsteinpflaster anthrazit
- Zufahrt/Zuwegung
- Taktile Leitelemente, Rippenplatte 30/30
- Taktile Leitelemente, Sperrfeld
- Grünbeet/Grünstreifen
- Anschluss am Bestand
- Achse
- Hochbord
- Rundbord
- Rasenbord
- Absenkestein
- Beleuchtung, geplant
- Radiostoßpunkt
- Baum, bestand
- Baum, B-Plan geschützt

Lagesystem: ETRS89_UTM32
 Höhensystem: DE_DHHN2016_NH

Die genaue Lage und Tiefenlage der Versorgungsleitungen sind vor Ort zu überprüfen.

Für die Lage und die Vollständigkeit der im Plan enthaltenen Katastreinrichtungen und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

Alle Pflastermaße sind mit dem vorgesehenen Materialien auszuliegen. Die Ausführungsweiten sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.



6		
5		
4		
3		
2		
1		

Nr. Bezeichnung: _____ Name: _____ Datum: _____

ÄNDERUNGEN:



53°8'N 8°13'O WWW.OLDENBURG.DE

Der Oberbürgermeister
STADT OLDENBURG

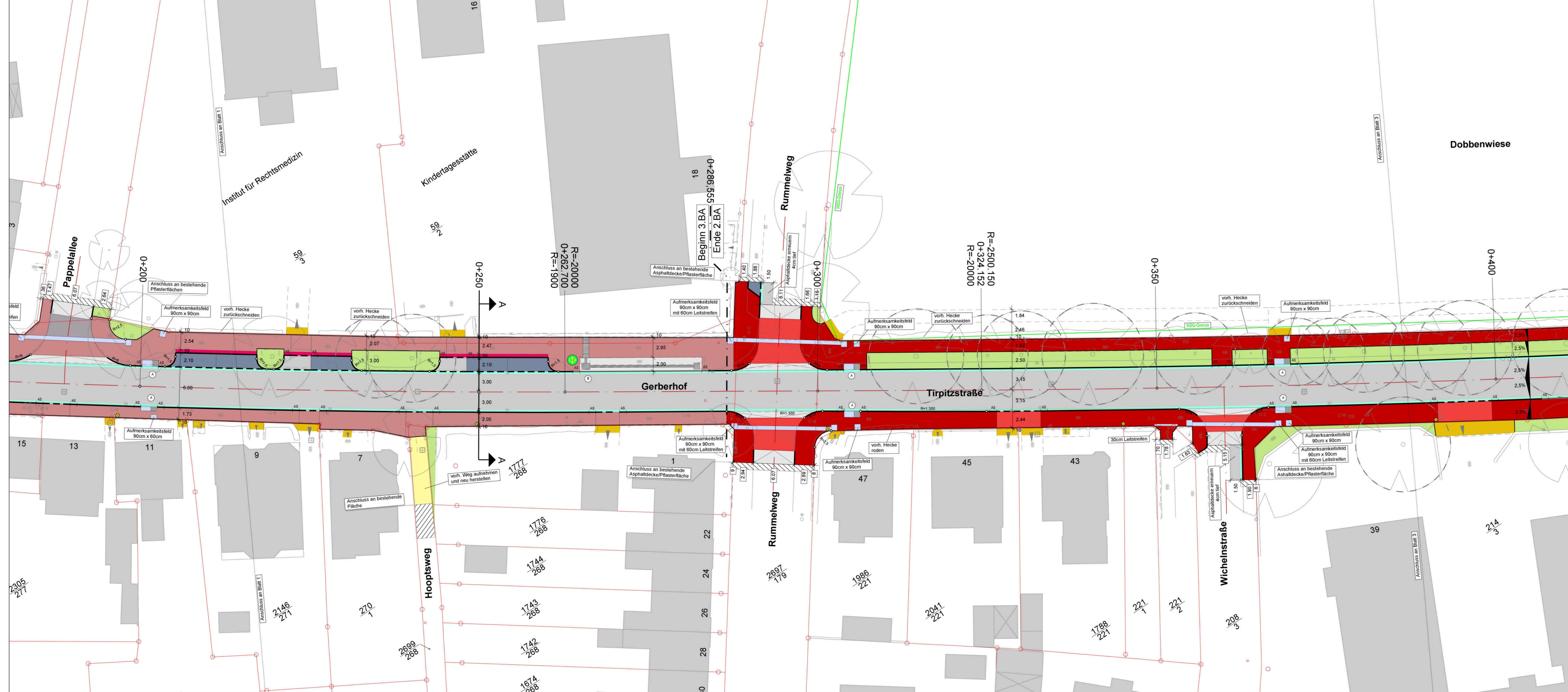
AMT FÜR VERKEHR UND STRASSENBAU
 DIENST TIEFBAU
 STRASSE 1 g, 26121 OLDENBURG

Hindenburgstr-Tirpitstr-Gerberhof-Prinzessinweg

Plan: Lageplan Blatt: 1 von 5 Maßstab: 1:250
 Bearbeitet: Schauer Geprüft: _____ Datum: _____
 Gezeichnet: Wegmann Genehmigt: _____ Datum: _____
 Projekt: 2023-03-23_Hindenburgstr-Tirpitstr-Gerberhof-Prinzessinweg_E-LP-DHP Ausschritt: LP-01 Stand: 23.03.2023

Grundlegenden Fachdienst Geoinformation und Statistik

Vorabzug



Legende Lageplan

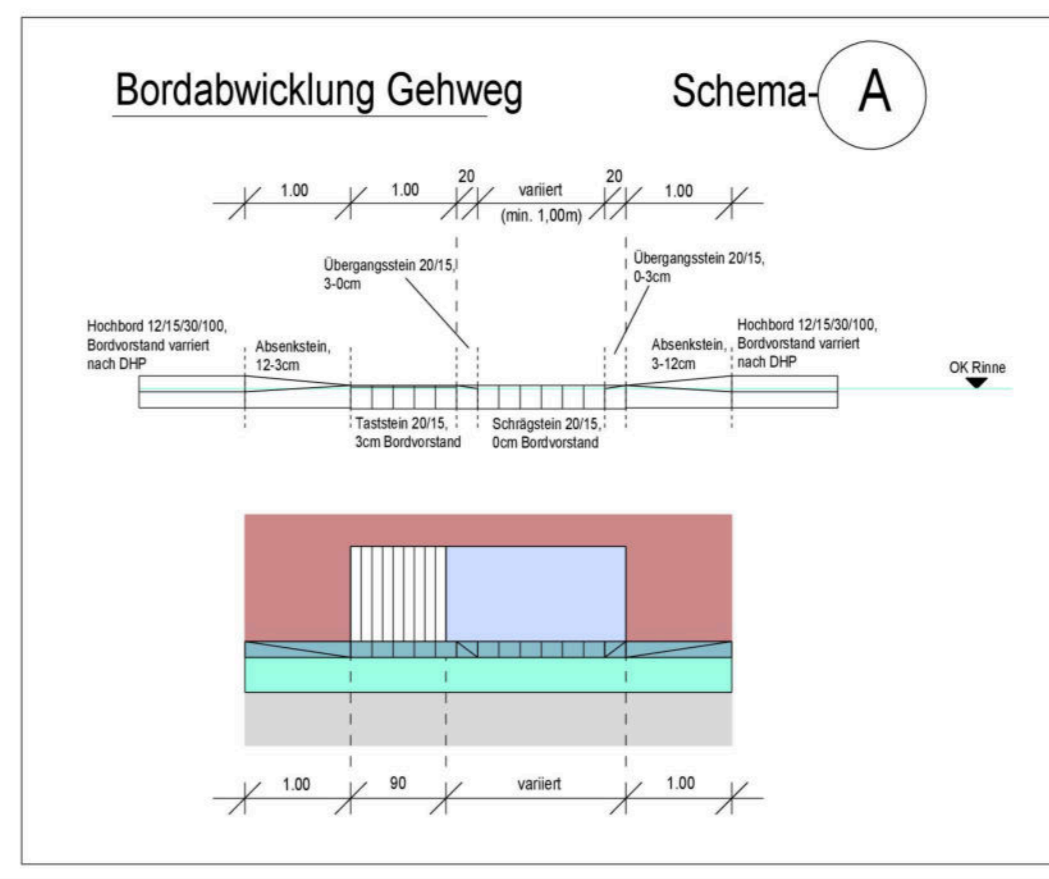
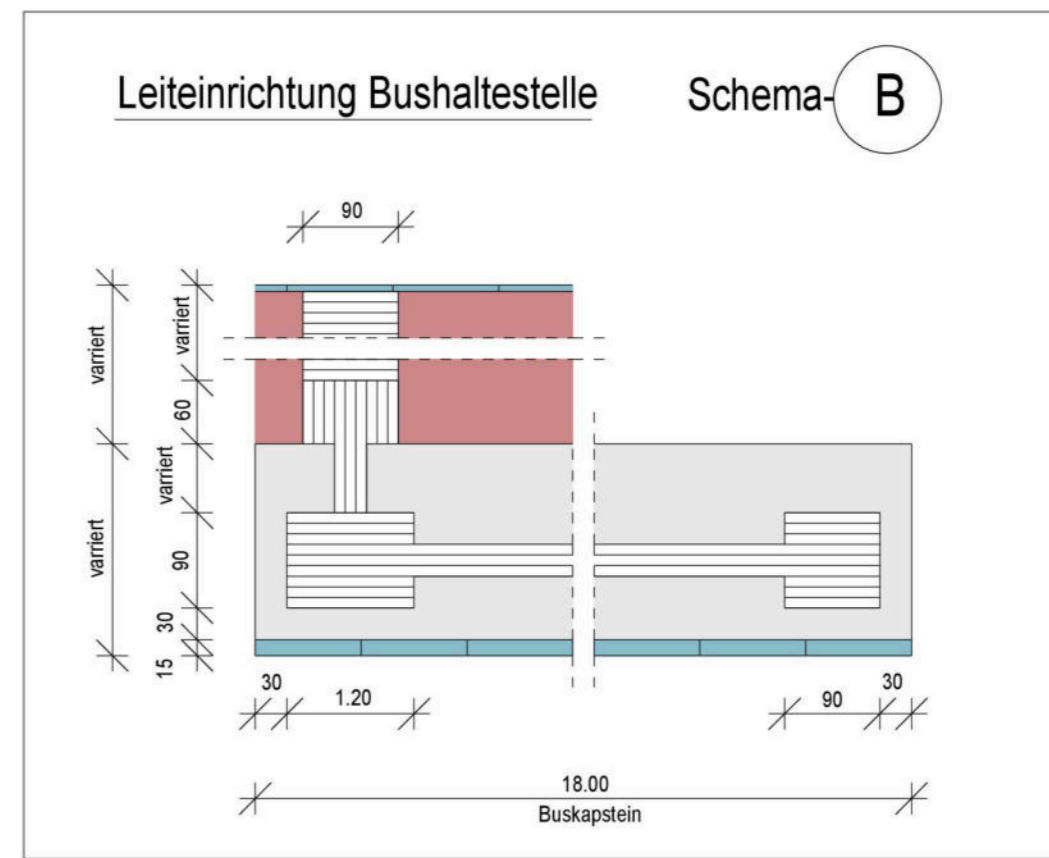
	Fahrbahn, Asphalt		Achse
	2-Stein Rinne		Hochbord
	Rampe, Modula		Buskapstein
	Gehweg, Betonsteinpflaster braun		Rundbord
	Gehweg, Klinker flach		Rasenbord
	Gehweg, Klinker hochkant		Absenkestein
	Gehweg, Wassergebundene Decke		Beleuchtung, geplant
	Sicherheitsstreifen, Betonsteinpfl. rot		Radiusstoßpunkt
	Aufstellfläche, Betonsteinpflaster grau		Baum, bestand
	Fahrgastwartebereich, Platte 30/30 anthrazit		Baum, B-Plan geschützt
	Parkplatz, Betonsteinpflaster anthrazit		
	Zufahrt, Betonsteinpflaster grau		
	Zufahrt/Zuwegung		
	Taktile Leitelemente, Rippenplatte 30/30		
	Taktile Leitelemente, Sperrfeld		
	Grünbeet/Grünstreifen		
	Anschluss am Bestand		

Lagesystem: ETRS89_UTM32
 Höhensystem: DE_DHHN2016_NH

Die genaue Lage und Tiefenlage der Versorgungsleitungen sind vor Ort zu überprüfen.

Für die Lage und die Vollständigkeit der im Plan enthaltenen Katastereinrichtungen und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

Alle Pflastermaße sind mit dem vorgesehenen Materialien auszuliegen. Die Ausführungsweiten sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.



6			
5			
4			
3			
2			
1			

Nr.: Bezeichnung: _____ Name: _____ Datum: _____

ÄNDERUNGEN:



53°8'N 8°13'O WWW.OLDENBURG.DE

Der Oberbürgermeister
STADT OLDENBURG

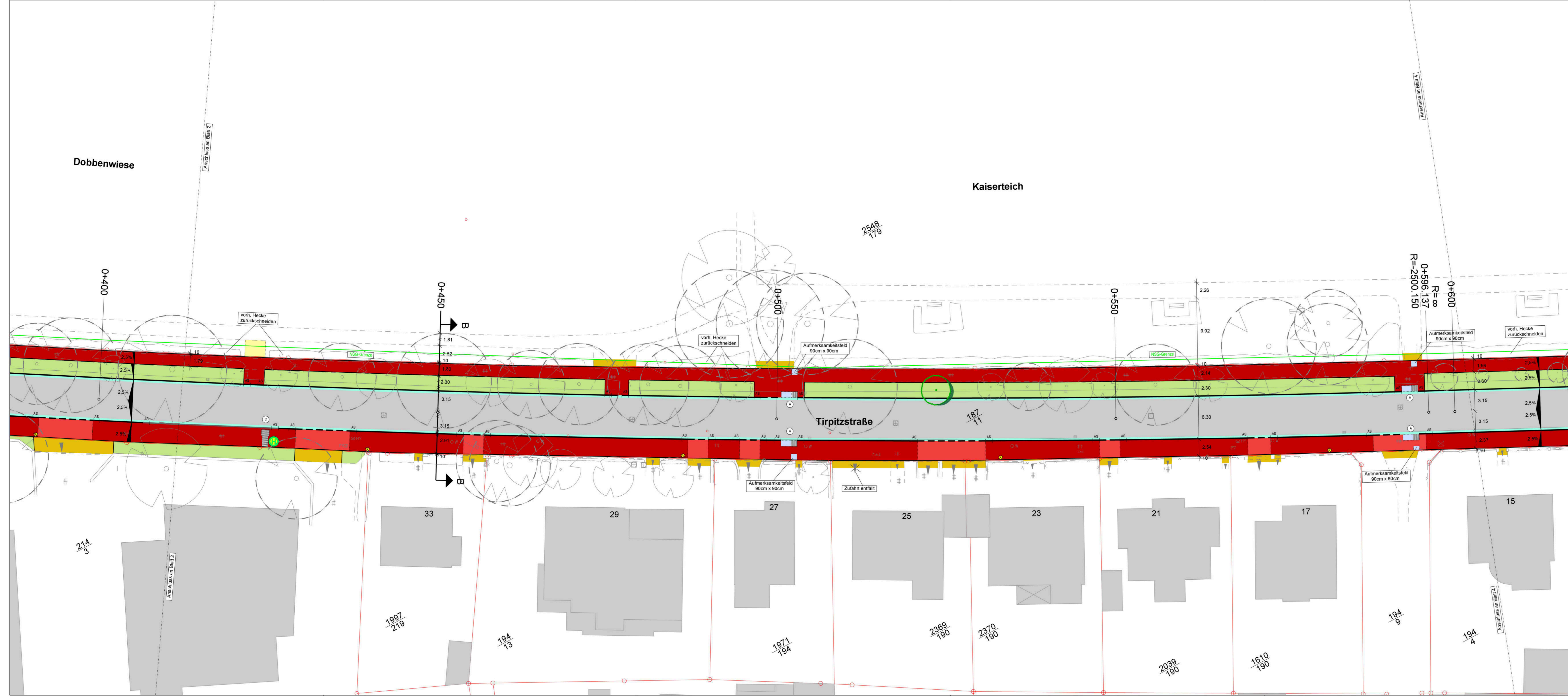
AMT FÜR VERKEHR UND STRASSENBAU
SCHIEDENSTIEFBAU
TIRPITZSTRASSE 1 b, 26121 OLDENBURG

Hindenburgstr-Tirpitzstr-Grenze mit Prinzessinweg

Plan: Lageplan Blatt: 2 von 5 Maßstab 1: 250
 Bearbeitet: Schauer Geprüft: Datum:
 Gezeichnet: Wegm. Datum: Genehmigt: Datum:
 Proj: 2023-03-23_Hindenburgstr-Tirpitzstr-Grenze mit Prinzessinweg_E-LP-CP Ausschritt: LP-02 Stand: 23.03.2023

Grunddaten Fachdienst Geoinformation und Statistik

Vorabzug



Legende Lageplan

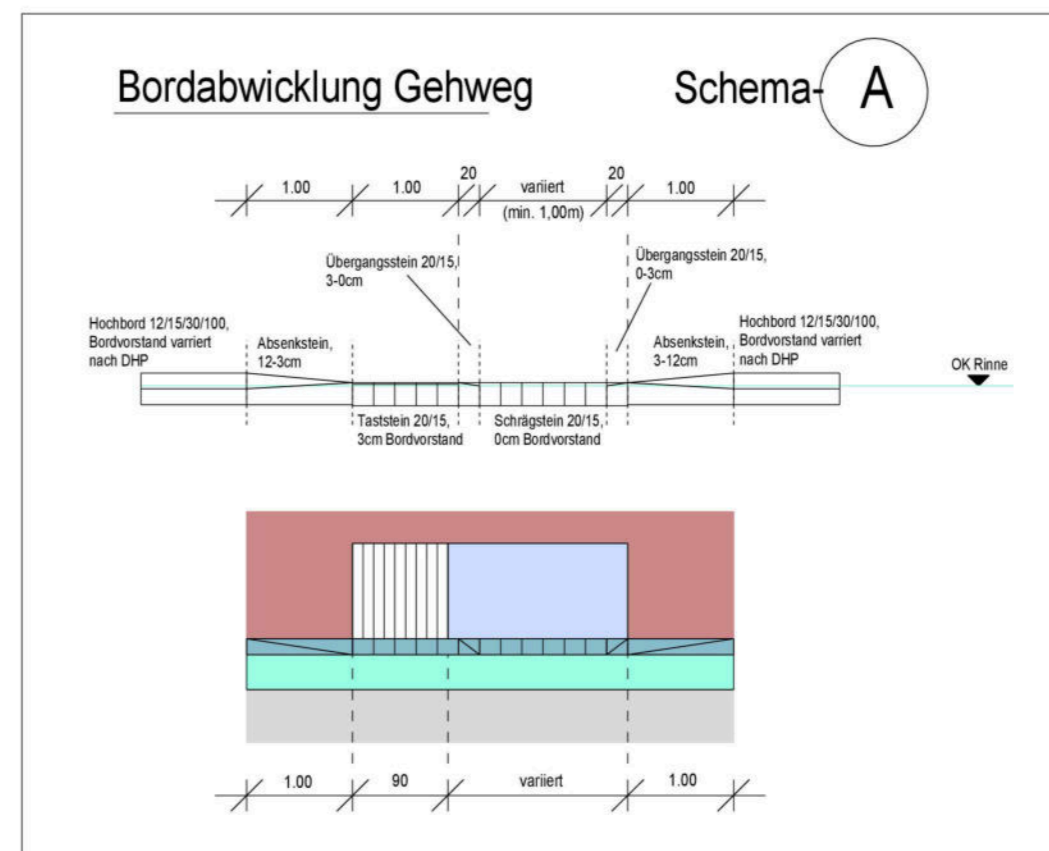
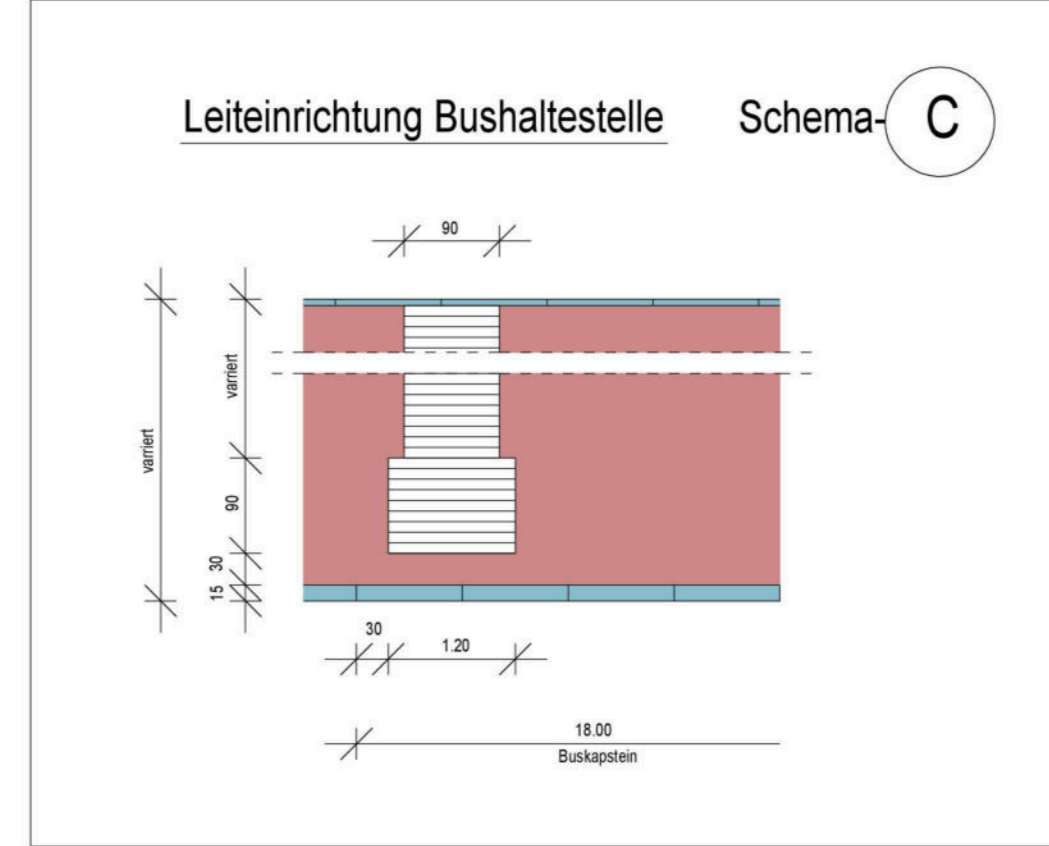
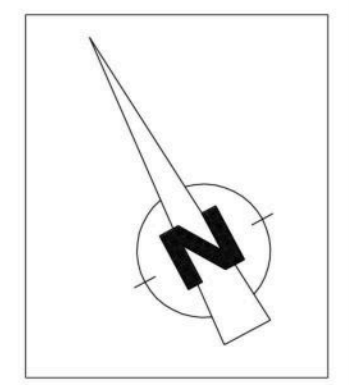
	Fahrbahn, Asphalt		Achse
	2-Stein Rinne		Hochbord
	Gehweg, Klinker flach		Buskapstein
	Gehweg, Klinker hochkant		Rundbord
	Fahrgastwartebereich, Platte 30/30 anthrazit		Rasenbord
	Zufahrt/Zuwegung		Absenkstein
	Taktile Leitelemente, Rippenplatte 30/30		Beleuchtung, geplant
	Taktile Leitelemente, Sperrfeld		Radienstoßpunkt
	Grünbeet/Grünstreifen		Baum, geplant
	Anschluss am Bestand		Baum, bestand
			Baum, B-Plan geschützt

Lagesystem: ETRS89_UTM32
 Höhensystem: DE_DHHN2016_NH

Die genaue Lage und Tiefenlage der Versorgungsleitungen sind vor Ort zu überprüfen.

Für die Lage und die Vollständigkeit der im Plan enthaltenen Katastereinrichtungen und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

Alle Pflastermaße sind mit dem vorgesehenen Materialien auszuliegen. Die Ausführungsbreiten sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.



6			
5			
4			
3			
2			
1			
Nr.: Bezeichnung:		Name:	Datum:



53°8'N 8°13'O WWW.OLDENBURG.DE

Der Oberbürgermeister
STADT OLDENBURG

AMT FÜR VERKEHR UND STRASSENBAU
 HOCHDREIßTIEFBAU
 GÜTHERSTRASSE 13, 26121 OLDENBURG

Hinderburgstr-Tirpitzstr-Gehweg-Prinzessinweg

Plan: Lageplan	Blatt: 3 von 5	Maßstab: 1: 250
Bearbeitet: Schauer	Geprüft:	Datum:
Gezeichnet: Wegner	Genehmigt:	Datum:
Projekt: 2023-03-23_Hinderburgstr-Tirpitzstr-Gehweg-Prinzessinweg_ELP-DHP	Ausschnitt: LP-03	Stand: 23.03.2023

Grundlagendaten Fachdienst Geoinformation und Statistik

Vorabzug



Legende Lageplan

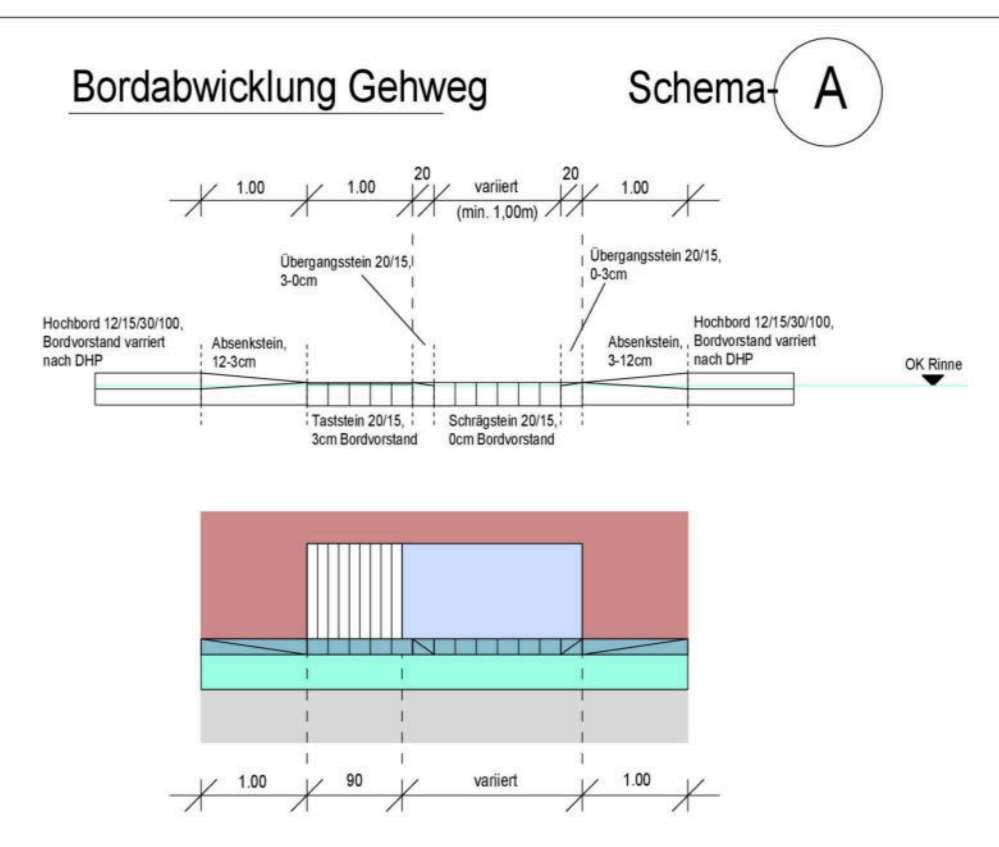
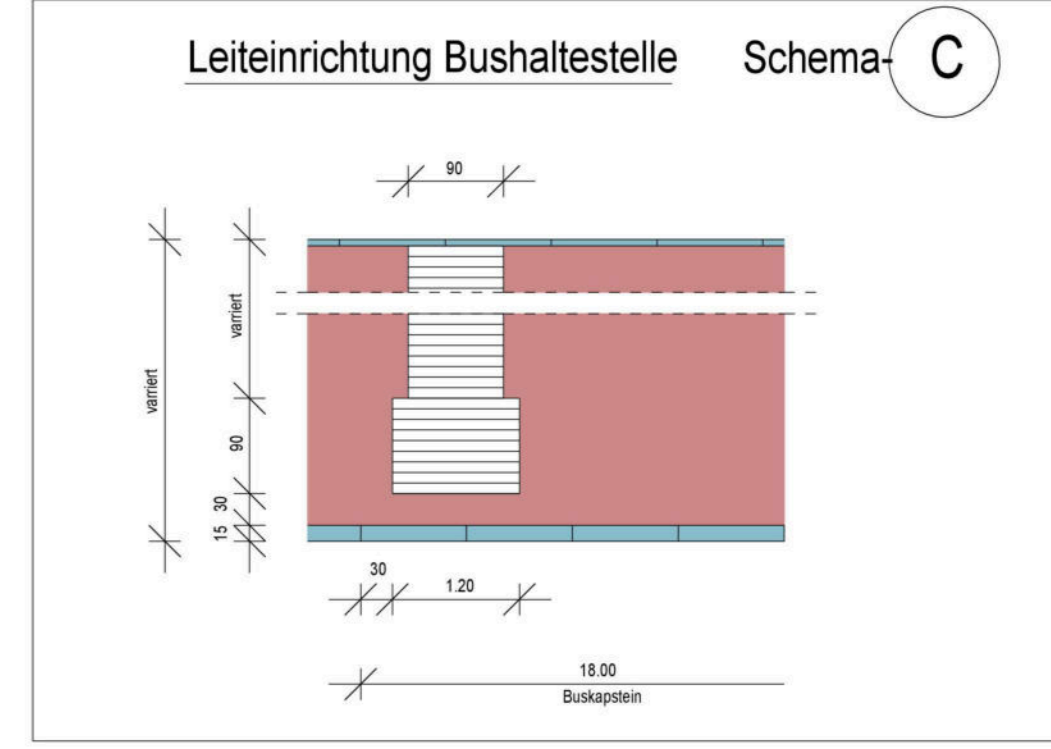
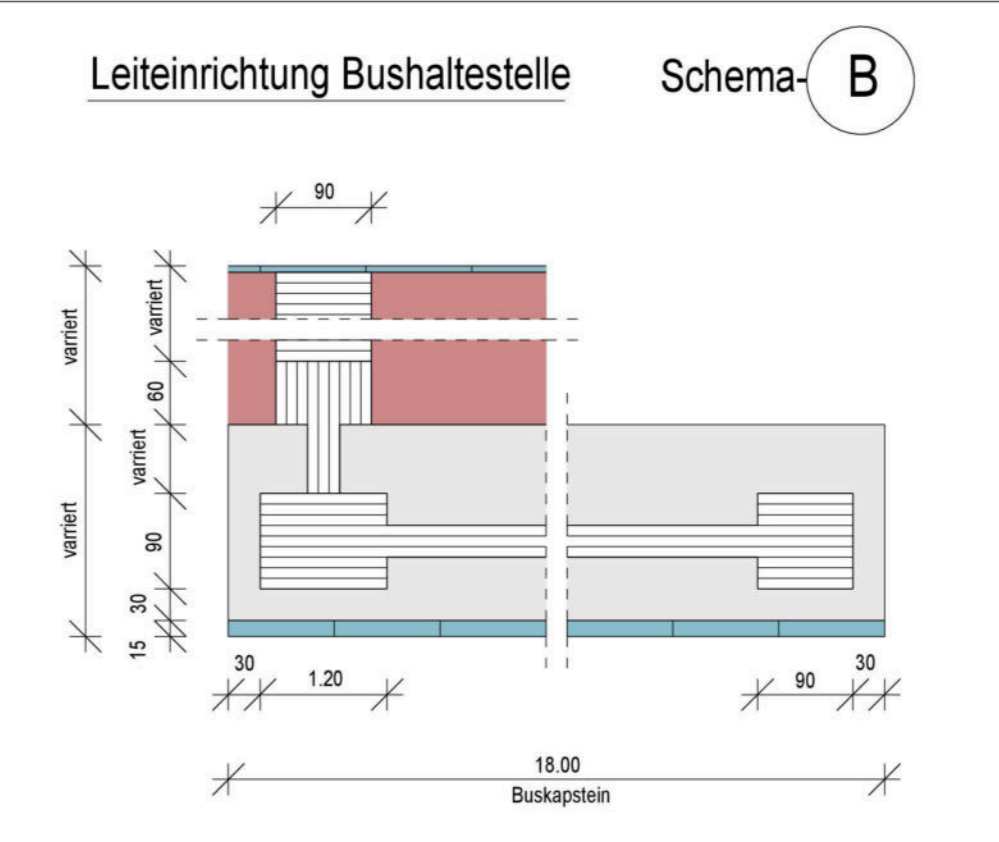
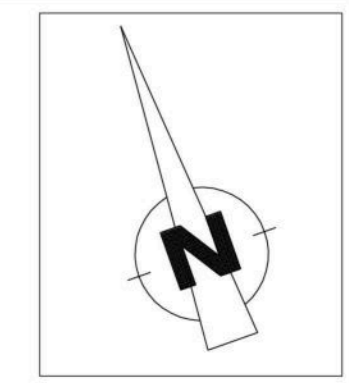
	Fahrbahn, Asphalt		Achse
	Fahrbahn, Natursteinpflaster		Hochbord
	2-Stein Rinne		Buskapstein
	Rampe, Modula		Rundbord
	Gehweg, Klinker flach		Rasenbord
	Gehweg, Klinker hochkant		Absenkestein
	Fahrgastwartebereich, Platte 30/30 anthrazit		Beleuchtung, geplant
	Zufahrt/Zuwegung		Radiusstoßpunkt
	Taktile Leitelemente, Rippenplatte 30/30		Baum, bestand
	Taktile Leitelemente, Sperrfeld		Baum, B-Plan geschützt
	Grünbeet/Grünstreifen		Baum, bestand entfällt
	Anschluss am Bestand		

Lagesystem: ETRS89_UTM32
 Höhensystem: DE_DHHN2016_NH

Die genaue Lage und Tiefenlage der Versorgungsleitungen sind vor Ort zu überprüfen.

Für die Lage und die Vollständigkeit der im Plan enthaltenen Katastereinrichtungen und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

Alle Pflastermaße sind mit dem vorgesehenen Materialien auszulegen. Die Ausführungsweiten sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.



6			
5			
4			
3			
2			
1			

Nr. Bezeichnung: _____ Name: _____ Datum: _____

ÄNDERUNGEN:



53°8'N 8°13'O WWW.OLDENBURG.DE

Der Oberbürgermeister
STADT OLDENBURG

AMT FÜR VERKEHR UND STRASSENBAU
 STADTOLDENBURG
 DIENSTTIERBAU
 STRIEßENRADE 1 & 2, 26121 OLDENBURG

Hindenburgstr-Tirpitzstr-Grünehof-Prinzessinweg

Plan: Lageplan	Blatt: 4 von 5	Maßstab: 1: 250
Bearbeitet: Schauer	Geprüft:	Datum:
Gezeichnet: Wiegand	Genehmigt:	Datum:
Projekt: 2023-03-23_Hindenburgstr-Tirpitzstr-Grünehof-Prinzessinweg_LP-04	Ausschnitt: LP-04	Stand: 23.03.2023

Grundlegenden Fachdienst Geoinformation und Statistik

Vorabzug



Legende Lageplan

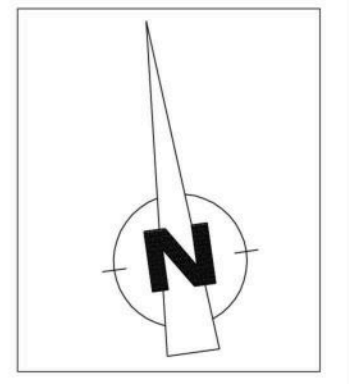
	Fahrbahn, Asphalt		Achse
	Fahrbahn, Natursteinpflaster		Hochbord
	2-Stein Rinne		Rundbord
	Rampe, Modula		Rasenbord
	Gehweg, Klinker flach		Absenkstein
	Gehweg, Klinker hochkant		Beleuchtung, geplant
	Zufahrt, Natursteinkleinpflaster		Radienstoßpunkt
	Zufahrt/Zuwegung		Straßenablauf 30 x 50
	Taktile Leitelemente, Rippenplatte 30/30		Baum, bestand
	Taktile Leitelemente, Sperrfeld		Baum, B-Plan geschützt
	Grünbeet/Grünstreifen		
	Anschluss am Bestand		

Lagesystem: ETRS89_UTM32
 Höhensystem: DE_DHHN2016_NH

Die genaue Lage und Tiefenlage der Versorgungsleitungen sind vor Ort zu überprüfen.

Für die Lage und die Vollständigkeit der im Plan enthaltenen Katastereinrichtungen und Leitungen wird keine Gewähr übernommen.

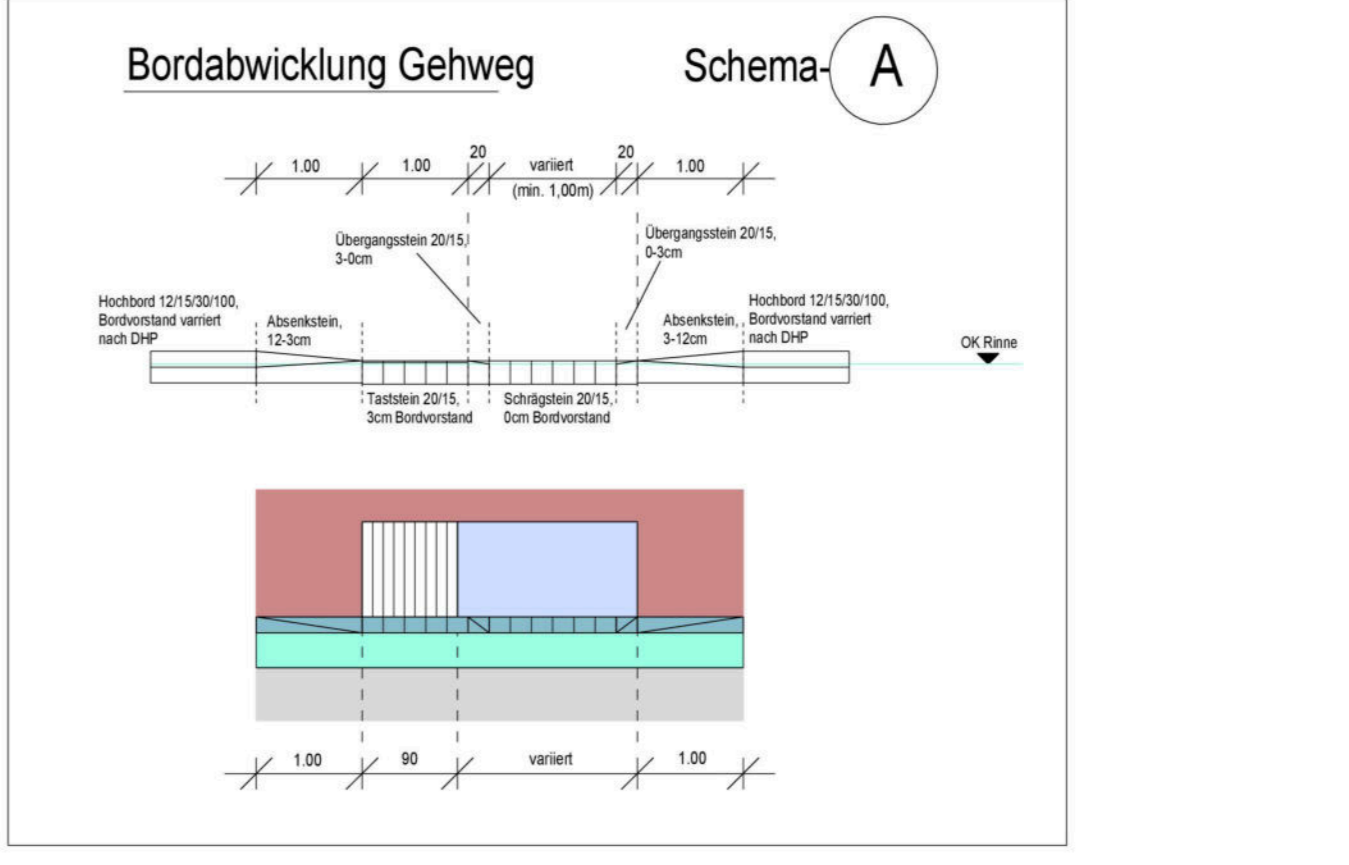
Alle Pflastermaße sind mit dem vorgesehenen Materialien auszuliegen. Die Ausführungsbreiten sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.



6		
5		
4		
3		
2		
1		

Nr.: Bezeichnung: Name: Datum:

ÄNDERUNGEN:



53°8'N 8°13'O WWW.OLDENBURG.DE

Der Oberbürgermeister
STADT OLDENBURG
 AMT FÜR VERKEHR UND STRASSENBAU
 HOCHDEINSTEITERRAUM
 HINDENBURGSTRASSE 1, 26121 OLDENBURG

Hindenburgstr-Tirpitstr-Gemeiner-Prinzessinweg

Plan: Lageplan	Blatt: 5 von 5	Maßstab 1: 250
Bearbeitet: Schauer	Gesprüft:	Datum:
Gezeichnet: Wiegand	Genehmigt:	Datum:
Projek: 2023-03-23_Hindenburgstr-Tirpitstr-Gemeiner-Prinzessinweg_ELP-DHP	Ausschnitt: LP-05	Stand: 23.03.2023

Grundlegenden Fachdienst Geoinformation und Statistik

Vorabzug