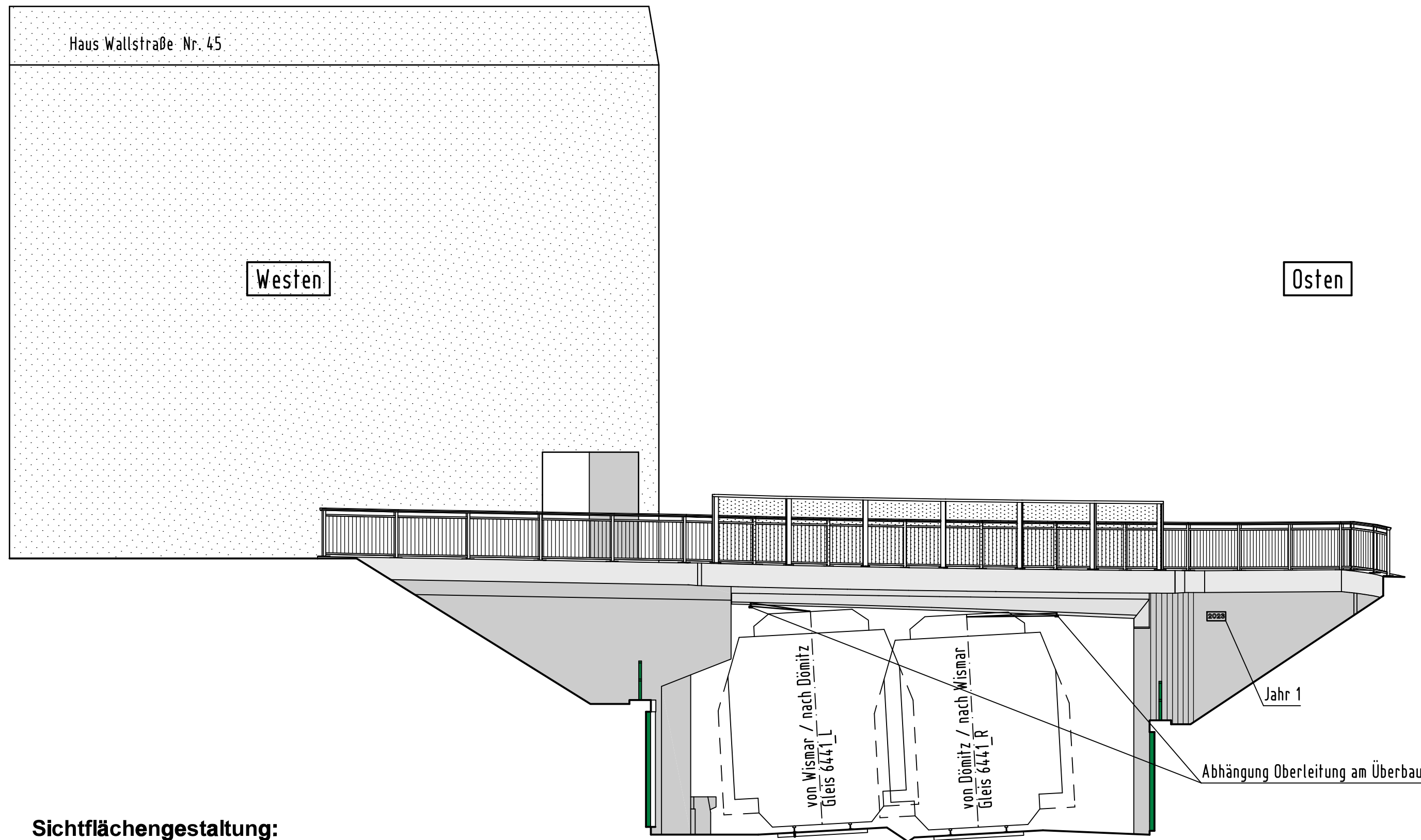


# Ansicht

M 1:100 von Süden



## Sichtflächengestaltung:

1

Widerlager, Flügel und Winkelstützwand Sichtbeton:

Saugende, dreiseitig gehobelte Bretter gleichen Querschnitts ( $b \leq 10$  cm) mit Nut und Feder

Längsstöße versetzt anordnen

Schalungsverlauf bei Sichtflächen von Widerlagern und Flügeln vertikal

2

Gesimse Sichtbeton:

Glatte, nicht saugende Schalung ohne Holzstruktur, Stöße verkittet und abgeklebt

3

Betonsteinpflaster:

Farbton betongrau, Verfugung mit Zementmörtel

4

Die außenliegenden Sichtflächen erhalten eine farblose, semipermanente Antigrffiti-Beschichtung (AGS)

Für alle Sichtbetonflächen gelten die Anforderungen gemäß ZTV-ING, Teil 3.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 3°

Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 19421	
 Ingenieuresellschaft mbH Verkehrs- und Brückenplanung An der Schlenke 4, 19065 Raben Steinfeld Tel.: 03860/50112-0, Fax 03860/50112-25		Datum	Zeichen
	Bearb.:	10/2019	tb
	Gez.:	10/2019	la
	Gepr.:	12.12.2019	T. Bickel
Geändert		Datum	Gez. Geprüft
a			
b			
c			
d			
Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement		Unterlage:	6
Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße		Blatt - Nr.:	01.2
Streckenbezeichnung: Wallstraße		Projekt - Nr.:	
Gemarkung: Schwerin			
Bauwerk/Baumaßnahme:		Datum	Zeichen
BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2 + 50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin		Bearb.:	
		Gez.:	
		Gepr.:	
ASB-Nr.:			
Plandarstellung:		Bauwerksplan	
Teilobjekt 1 - Straßenbrücke Ansicht		Maßstab: 1:100	
Aufgestellt:		Geprüft:	
Gesehen:		Genehmigt:	