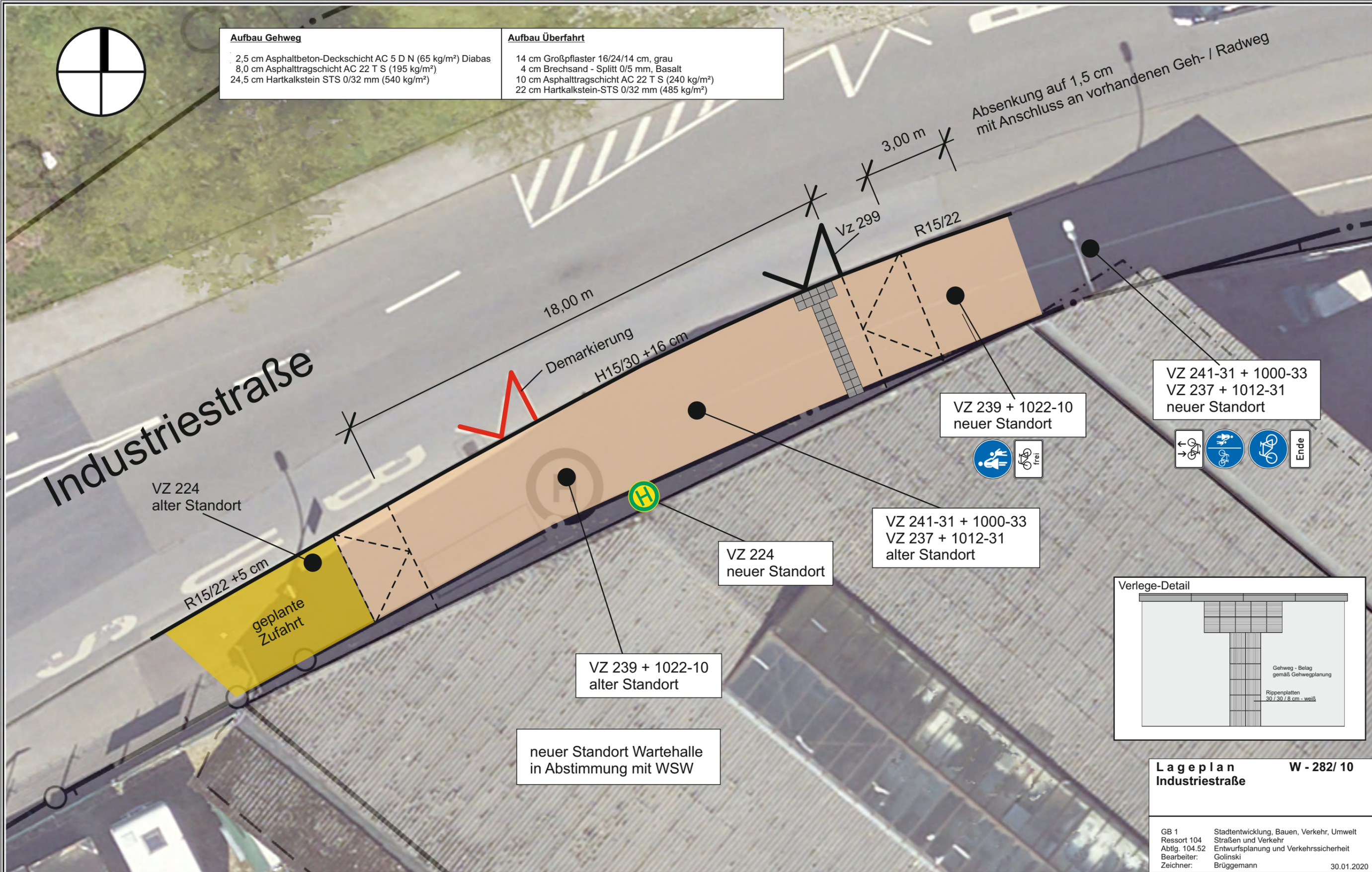


**Aufbau Gehweg**

2,5 cm Asphaltbeton-Deckschicht AC 5 D N (65 kg/m²) Diabas
 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T S (195 kg/m²)
 24,5 cm Hartkalkstein STS 0/32 mm (540 kg/m²)

Aufbau Überfahrt

14 cm Großpflaster 16/24/14 cm, grau
 4 cm Brechsand - Splitt 0/5 mm, Basalt
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 T S (240 kg/m²)
 22 cm Hartkalkstein-ST S 0/32 mm (485 kg/m²)



VZ 241-31 + 1000-33
 VZ 237 + 1012-31
 neuer Standort

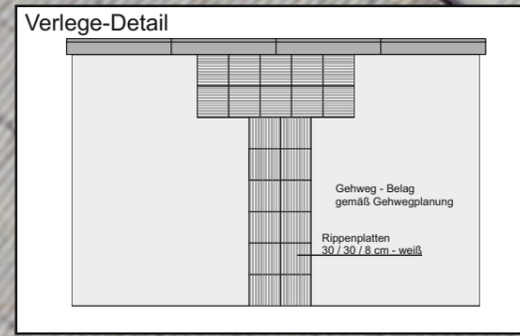
VZ 239 + 1022-10
 neuer Standort

VZ 241-31 + 1000-33
 VZ 237 + 1012-31
 alter Standort

VZ 224
 neuer Standort

VZ 239 + 1022-10
 alter Standort

neuer Standort Wartehalle
 in Abstimmung mit WSW



Lageplan W - 282/ 10
Industriestraße

GB 1 Stadtentwicklung, Bauen, Verkehr, Umwelt
 Ressort 104 Straßen und Verkehr
 Abtlg. 104.52 Entwurfsplanung und Verkehrssicherheit
 Bearbeiter: Golinski
 Zeichner: Brüggemann 30.01.2020

Herausgeber:
 Stadt Wuppertal
 Ressort Vermessung, Katasteramt und Geodaten

Maßstab 1:125
 Erstellt am 29.01.2020

Dieser Ausdruck ist gesetzlich geschützt!
 Vervielfältigungen, Umarbeiten, Veröffentlichungen oder die Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des Herausgebers, ausgenommen Vervielfältigungen und Umarbeiten zur innerbetrieblichen Verwendung bei Behörden oder zum eigenen Gebrauch.