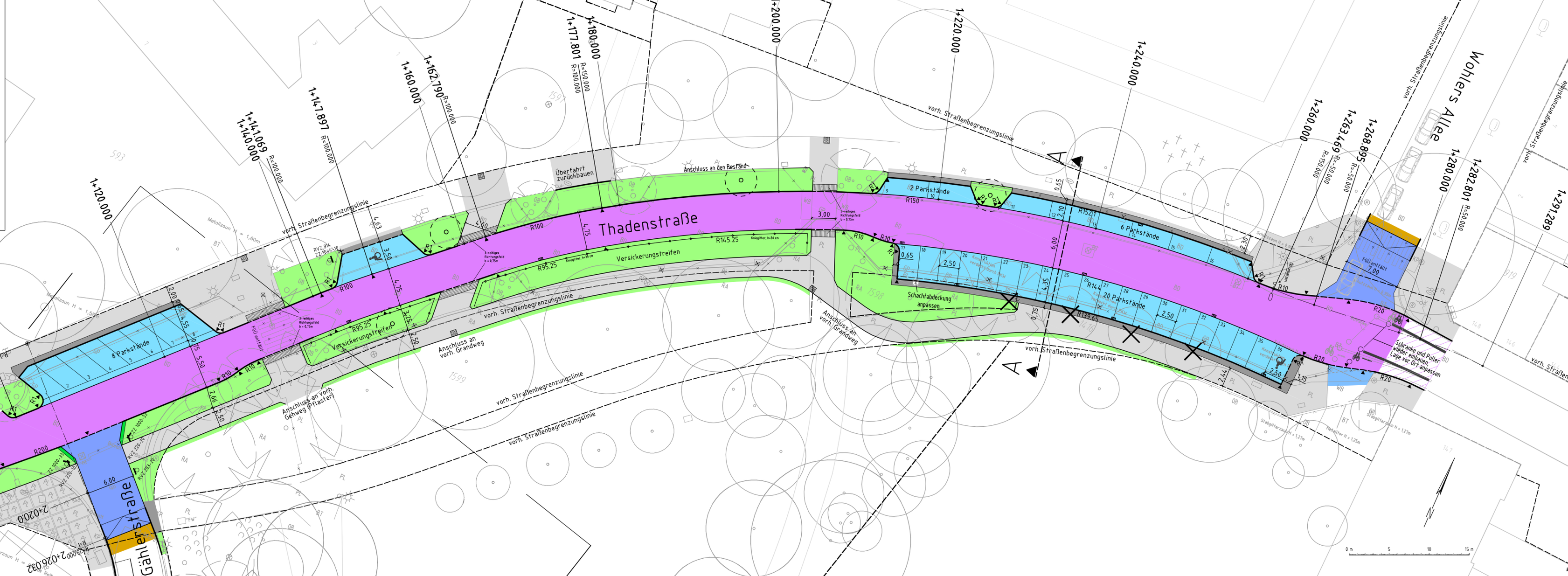


**Legende**

	Fahrbahn: Vollausbau 20-H gem. ER 106/14, Anlage 1, Bk 3.2, Zeile A
	Fahrbahn: Fräsfläche, Deck- und Binderschicht SMA 8 Hmb + Abi
	Nebenfahrbahn: Großpflastersteine aus Naturstein analog ER2 05/10, Bauweise 11-3
	Parkstände für Kfz-3.5l: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 7-1
	Überfahrt für Kfz-3.5l: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 4-1
	Überfahrt für Kfz-3.5l: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 5-1
	Sicherheits- und Überhangstreifen: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 3-2
	Gehweg: Betonplatten gem. ER2 05/10, Bauweise 1-1
	Grünfläche: 15 cm Mutterboden
	Resengittersteine gem. ER2 05/10, Bauweise 3-3
	in Aussicht gen. Straßenbegrenzungslinie
	vorh. Flurstücksgrenze
	gepl. Hochbord neu / abgesenkt
	gepl. Tiefbord
	gepl. Trennlinien Nebenflächen
	gepl. Fahrbahnachse
	vorh. / gepl. Lichtsignalanlage mit Auslegermast
	vorh. / gepl. Verkehrszeichen
	vorh. / gepl. Leuchten
	vorh. / zu fälliger / gepl. Baum
	vorh. / gepl. Bügel
	vorh. / gepl. Poller

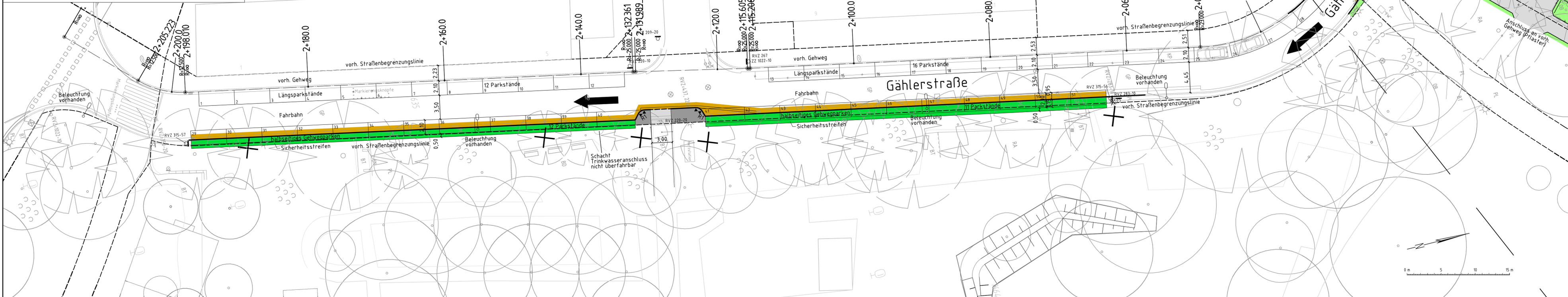


		Banksstraße 4 20097 Hamburg Tel: +49 (0)40 696 507-0 Fax: +49 (0)40 696 507-41 info@wfwnc.de www.wfwnc.de		Projektnummer: <b>2012107</b> Maßstab: <b>1:250</b> Lagebezug ETRS89 Abbildung GK (LS30+H) Die Höhen sind in m über NN angegeben	
Projekt: <b>Umgestaltung der Thadenstraße</b> (zwischen Gählerstraße und Wohlers Allee) Ausführungsunterlage Blatt 1 von 2		Verfasser: <b>gez. Struckmeyer</b> Sachbearbeiter: <b>Herwig</b> Gezeichnet: <b>Herwig / Becker</b> Datengrundlage:		Stand: <b>30. Juni 2016</b>	
Projektnummer / Referenzdaten: H:\wfw\12\12107\CAD\quell\12107e89-wfw.dwg Plotsdatei: h:\wfw\12\12107\Plots\AU\12107e89-wfw-TS-AU-01b.pdf		Index b wfw/23.01.18 - Erweiterung Vollausbau Thadenstraße a wfw/26.08.16 - Ausbauflächen angepasst; Trummen		Meyer MR210 gez. Meyer 16.09.2016	
Bedarfsträger: <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Bezirksamt Altona Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes Fachbereich Tiefbau		Realisierungsträger: <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Bezirksamt Altona Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes Fachbereich Tiefbau		Bearbeitet: Datum: 02.08.2016 <b>gez. Meyer</b> Unterschrift, MR 210 Fachtechnisch geprüft: Datum: 02.08.2016 <b>gez. Meyer</b> Unterschrift, MR 210 Aufgestellt: Datum: 02.08.2016 <b>gez. Meyer</b> Unterschrift, MR 20 Geprüft: Datum: 05.08.2016 <b>gez. Ritzmann</b> Unterschrift, MR-L	
Baumaßnahme: <b>Umgestaltung der Thadenstraße</b>		Teilbaumaßnahme: <b>Thadenstraße</b> <b>(zwischen Gählerstraße und Wohlers Allee)</b>		Zeichnungs-Nr.: Maßstab: <b>1:250</b>	

**Legende**

- Fahrbahn: Vollausbau 20-H gem. ER 1 06/14, Anlage 1, Bk 3.2, Zeile A
  - Fahrbahn: Fräsfläche, Deck- und Binderschicht SMA 8 Hmb + Abi
  - Nebenfahrbahn: Großpflastersteine aus Naturstein analog ER2 05/10, Bauweise 11-3
  - Parkstände für Kfz-3.5l: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 7-1
  - Überfahrt für Kfz-3.5l: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 4-1
  - Überfahrt für Kfz-3.5l: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 5-1
  - Sicherheits- und Überhangstreifen: Betonsteinpflaster gem. ER2 05/10, Bauweise 3-2
  - Gehweg: Betonplatten gem. ER2 05/10, Bauweise 1-1
  - Grünfläche: 15 cm Mutterboden
  - Rasengittersteine gem. ER2 05/10, Bauweise 3-3
- in Aussicht gen. Straßenbegrenzungslinie  
 vorh. Flurstücksgrenze  
 gepl. Hochbord neu / abgesenkt  
 gepl. Tiefbord  
 gepl. Trennlinien Nebenflächen  
 gepl. Fahrbahnachse  
 vorh. / gepl. Lichtsignalanlage mit Auslegermast  
 vorh. / gepl. Verkehrszeichen  
 vorh. / gepl. Leuchten  
 vorh. / zu fällender / gepl. Baum  
 vorh. / gepl. Bügel  
 vorh. / gepl. Poller

- vorh. Schächel
  - vorh. Grundschacht
  - vorh. Wasserzähler
  - vorh. Hydrant Unterbau
  - vorh. Gaszähler
  - vorh. 220V / 230V vorh. Elektro-, Telekommunikations-, Fernwärme-, Fernwärme-, Schächel
  - vorh. Elektro-, Telekommunikations-, Fernwärme-, Fernwärme-, Schächel
- vorh. Oberflächenbefestigungen:
- Bläuliche Decke
  - Beton
  - Betonsteine
  - Grottpflaster
  - Granit
  - Holz
  - Kies
  - Kieser
  - Kieselplaster
  - Metalltragblech
  - Naturstein
  - Oberboden
  - Platten
  - Splitt
  - Rasengittersteine
  - Splittsand
  - Verbundpflaster
  - Weichboden



		Banksstraße 4 20097 Hamburg Tel: +49 (0)40 696 507-0 Fax: +49 (0)40 696 507-41 info@wfwnc.de www.wfwnc.de		Projektnummer: <b>2012107</b>
				Maßstab: <b>1:250</b>
				Lagebezug ETRS89 Abbildung GK (L5304H) Die Höhen sind in m über NNH angegeben
Projekt: <b>Umgestaltung der Thadenstraße</b> (zwischen Gählerstraße und Wohlers Allee) Ausführungsunterlage Blatt 2 von 2		Verfasst: <b>gez. Struckmeyer</b>		Sachbearbeiter: Herwig
Projektnummer / Referenzdaten: H:\wfw\12\12107\CAD\quell\12107e89-wfw.dwg		Gezeichnet: Herwig / Becker		Datengrundlage:
Plotsdatei: h:\wfw\12\12107\Plots\AU\12107e89-wfw-TS-AU-02b.pdf		Stand: 30. Juni 2016		
b wfw/23.01.2018 - Erweiterung Vollausbau Thadenstraße		Meyer		MR210 gez. Meyer
a wfw/26.08.16 - Ausbauflächen angepasst; Trummen		Meyer		16.09.2016
Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit-/ Kurzzeichen und Unterschrift	Datum
Bedarfsträger: <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Bezirksamt Altona Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes Fachbereich Tiefbau				
Realisierungsträger: <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Bezirksamt Altona Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes Fachbereich Tiefbau				
Baumaßnahme: <b>Umgestaltung der Thadenstraße</b>		Bearbeitet: Datum: 02.08.2016 gez. Meyer Unterschrift, MR 210		
Teilbaumaßnahme: <b>Gählerstraße</b>		Fachtechnisch geprüft: Datum: 02.08.2016 gez. Meyer Unterschrift, MR 210		
Planinhalt: <b>Ausführungsunterlage - Blatt 2/2</b>		Aufgestellt: Datum: 02.08.2016 gez. Meyer Unterschrift, MR 20		
Zeichnungs-Nr.:		Maßstab: <b>1:250</b>		Geprüft: Datum: 05.08.2016 gez. Ritzmann Unterschrift, MR-L