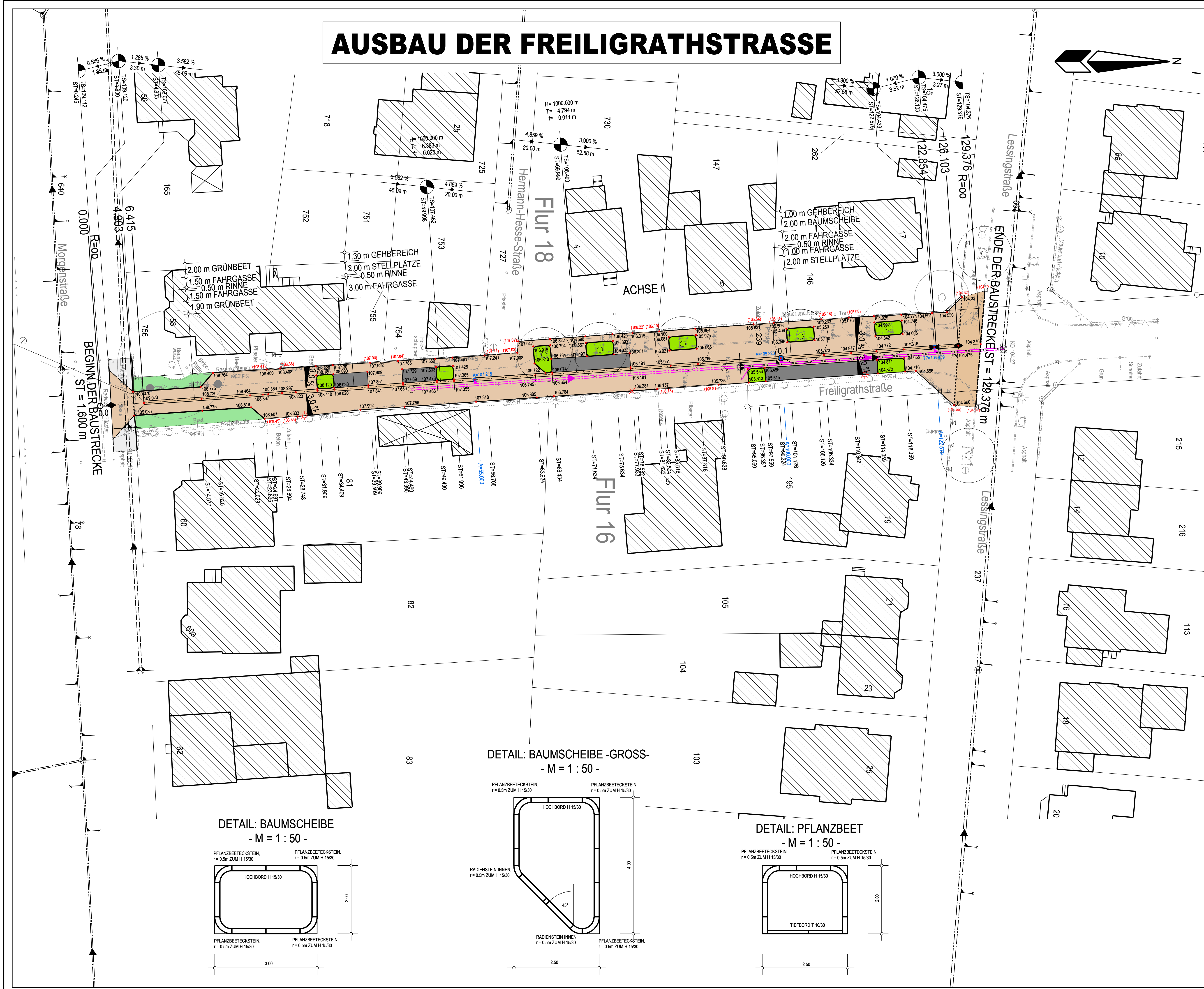


AUSBAU DER FREILIGRATHSTRASSE



- ### Legende
- FAHRGASSE / GEHBEREICH, BETONPFLASTER 12,5/25 cm, braun
 - STELLPLÄTZE, BETONPFLASTER 12,5/25 cm, anthrazit
 - BAUMSCHEIBE
 - GRÜNBEET
 - GEHWEG, ASPHALT FEINBETON 0/8 mm
 - GEPL. LAMPE
 - GEPL. HOHE
 - GEPL. ABLAUF
 - VORH. HOHE
 - GEFÄLLEANZEIGER
 - HOCHPUNKT
 - TIEFPUNKT
 - TANGENTENSCHNITTPUNKT
 - HOCHBORD H15/30
 - RUNDBORD R15/19, r=2 cm
 - TIEFBORD T10/30
 - TIEFBORD T10/30, ABGESENKT
 - 1-ZEILIGE PFLASTERBAHN 12,5/25/8 cm
 - 1-ZEILIGE PFLASTERBAHN 16/24/14 cm
 - MATERIALTRENNUNG

HINWEIS:
 Vermessungstechnischer Grundplan mit Kataster und Topographie wurde vom ÖbVI Gadzick Massener Straße 54, 59423 Unna, erstellt!
 Der Höhenbezug wird von diesem Büro angegeben!

Gemäss VOB, Teil B, § 3, sind alle Maße örtlich eigenverantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Planungsbüro unverzüglich mitzuteilen!

4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Ingenieurbüro Kühnert
 Beratender Ingenieur IK-Bau NW Mitglied der ATV / VSVI

Alfred-Döblin-Str. 11
 59192 Bergkamen
 www.ib-kuehnert.de

Fon: 02307 / 98206-0
 Fax: 02307 / 98206-44
 info@ib-kuehnert.de

STADT UNNA

AUSBAU DER FREILIGRATHSTRASSE

DECKENHÖHENPLAN * AUSFÜHRUNGSPLANUNG *

Maßstab 1:250	Entwurfsvorname	Bergkamen, den 30.05.2005
Projekt-Nr.:		
bearbeitet	J. Kühnert	30.05.2005
gezeichnet	S. Vorwick	30.05.2005
geprüft		
Anlage	2	
Plan-Nr.	1	
Genehmigt:		Genehmigt:

