

LEGENDE

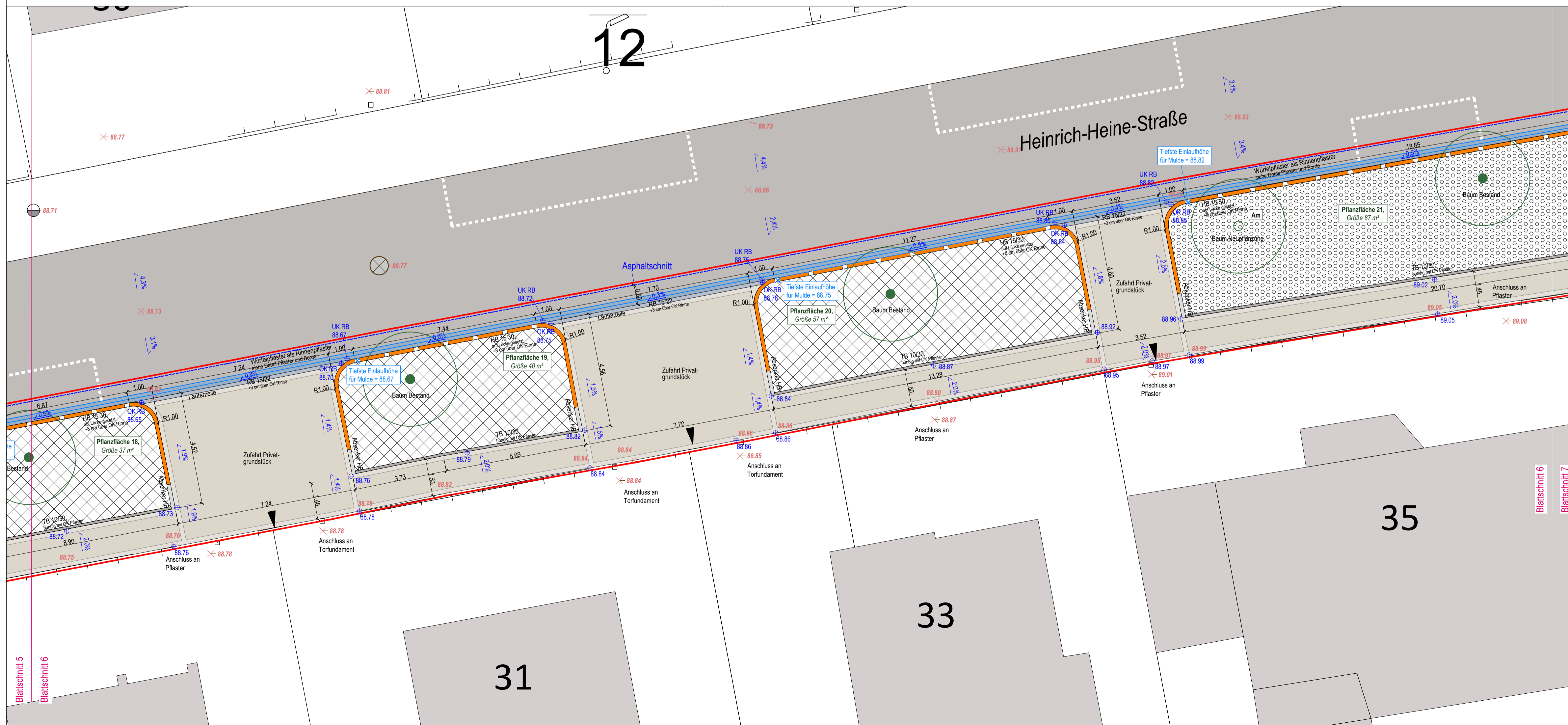
	Straße / Asphalt Bestand		Vegetationsflächen:
	Gehweg / Pflaster od. Platten Bestand		Baum Bestand, Erhalt
	Gehweg unbefestigt Bestand		Baum Bestand, Rodung
	Betonpflaster 24x18x10 cm		Baum Neupflanzung, Hochstamm, 3v, m.Db. StU 18-20 cm, Kürzel gemäß Pflanzliste
	Läuferzeile Betonpflaster 24x18x10 cm, Verlegung längs		Strauch Neupflanzung, Sol., 3v, H 125-150 cm, Kürzel gemäß Pflanzliste
	Hochbord		Strauch Neupflanzung, Coc. H 80-100 cm, Kürzel gemäß Pflanzliste
	Absenker HB auf TB od. HB auf RB		Staudenmischung M1 gemäß Pflanzliste
	Tiefbord 1930		Staudenmischung M1a gemäß Pflanzliste
	Rundbord 1922		Staudenmischung M2 gemäß Pflanzliste
	Würfelpflaster als Rinnenpflaster 14x14		Staudenmischung M3 gemäß Pflanzliste
	Höhen Bestand		Staudenmischung M4 gemäß Pflanzliste
	Höhen Planung		
	HP = Hochpunkt		
	TP = Tiefpunkt		
	Bearbeitungsgebiet		
	Beschilderung, siehe Beschilderungs- und Markierungsplan		
	Straßenleuchte		
	Schaltschrank o.ä.		

Pflanzliste Bäume

Kürzel	Deutscher Name	Botanischer Name	Stückzahl	
			Oppenheimer Straße	Heinrich-Heine-Straße
Aa	Baum-Felsenbime	Amelanchier arborea 'Robin Hill'	1	1
Ac	Kegel-Feld-Ahorn	Acer campestre 'Brijik'	0	2
Am	Dreilappiger Ahorn	Acer monspessulanum	2	1
Ca	Europäischer Zürgelbaum	Olea australis	1	1
Fo	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	1	1
Gb	Ginkgo	Ginkgo biloba, männliche Sorte	2	1
Pp	Eisenholzbaum	Parrotia persica	2	1
Pt	Trauben-Kirsche	Prunus padus 'Tiefurt'	2	1
Qc	Zerreiche	Quercus cerris	2	2
Tc	Winter-Linde	Tilia cordata, 'Greenspire'	1	1
Summe			14	8

Pflanzliste Sträucher

Kürzel	Deutscher Name	Botanischer Name	Stückzahl	
			Oppenheimer Straße	Heinrich-Heine-Straße
cm	Engfrüchtiger Weißdorn	Crataegus monogyna	4	5
cc	Barblume	Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue'		15
cg	Baue Säckelblume	Oenanthe 'Gloire de Versailles'	12	
Summe			16	20



- Hinweise:**
- Sämtliche Maße sind in der Örtlichkeit zu prüfen.
 - Alle Maße, Massen, Höhen und Gegebenheiten am Bau und der Umgebung sind eigenverantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind unverzüglich der Bauüberwachung zu melden. Bei Maßfehlern haftet der Auftragnehmer.
 - Unklarheiten und Unstimmigkeiten sind vor der Umsetzung der Bauüberwachung zu melden.



Bauvorhaben

Aus Grau wird Grün - Umwandlung versiegelter Flächen im Straßenbereich in Grünflächen
 Gefördert aus dem Bundesprogramm "Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel"

Planbezeichnung
 Ausführungsplan Freianlagen Heinrich-Heine-Straße - Blatt 3
 Blattabschnitt 5 und 6

Plannummer
 1.1.3

Erstellt
 30.01.2025 | KK

Bearbeitet
 04.02.2025 | KK/KMS

Geprüft
 KK, KE

Bauherr
 Magistrat der Stadt Riedstadt
 Fachbereich Stadtentwicklung und Umweltplanung | FG Umwelt
 Rathausplatz 1
 64560 Riedstadt

Büchnerstadt Riedstadt

Fachplanung
 Arbeitsgemeinschaft:
 Planungsgesellschaft Natur & Umwelt mbH | Umweltplanung Bullermann Schnoble GmbH
 Hamburger Allee 45 - 60486 Frankfurt am Main | Havelstraße 7A - 64295 Darmstadt

Tel.
 069 / 95 29 64 0
 mail@ggnu.de
 www.ggnu.de

Tel.
 06151 / 97 58 0
 mail@umweltplanung-gmbh.de
 www.umweltplanung-gmbh.de

PGNU
 PLANUNGSGESELLSCHAFT NATUR & UMWELT mbH

Aus Grau wird Grün