

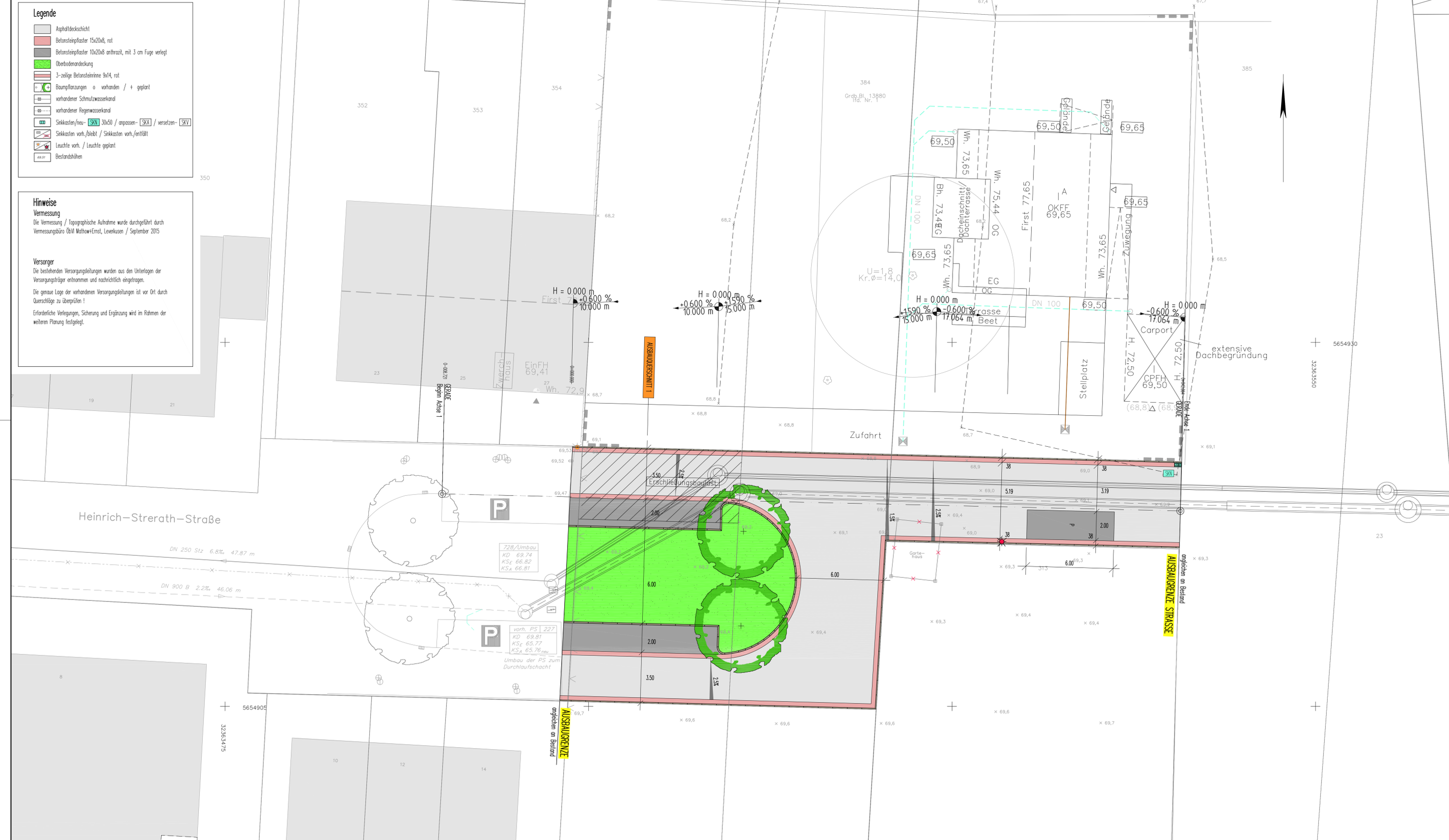
Legende

- Asphaldeckschicht
- Betonsteinpflaster 15x20x8, rot
- Betonsteinpflaster 10x20x8 anthrazit, mit 3 cm Fuge verlegt
- Oberbodenabdeckung
- 3-zeilige Betonsteinrinne 9x14, rot
- Baumpflanzungen o vorhanden / + geplant
- vorhandener Schmutzwasserkanal
- vorhandener Regenwasserkanal
- Sinkkasten/neu- **SN** 30x50 / anpassen- **SKA** / versetzen- **SKV**
- Sinkkasten vorh./bleibt / Sinkkasten vorh./entfällt
- Leuchte vorh. / Leuchte geplant
- Bestandshöhen

Hinweise

Vermessung
Die Vermessung / Topographische Aufnahme wurde durchgeführt durch Vermessungsbüro ObVI Mathow+Ernst, Leverkusen / September 2015

Versorger
Die bestehenden Versorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der Versorgungsträger entnommen und nachrichtlich eingetragen.
Die genaue Lage der vorhandenen Versorgungsleitungen ist vor Ort durch Querschläge zu überprüfen!
Erforderliche Verlegungen, Sicherung und Ergänzung wird im Rahmen der weiteren Planung festgelegt.



3					
2					
1	Beleuchtung	29.02.16	Kra	Bie	Kra
	erstellt	17.02.16	Kra	Bie	Kra
Nr.	Bezeichnung / Änderung	Datum	besorb.	gez.	gepr.

isA PLAN
INGENIEUR GMBH

1528

GESELLSCHAFT FÜR INTEGRIERTE UND INNOVATIVE PLANUNGS-LÖSUNGEN IM INGENIEURWESEN UND STADTBAU

BRÜCKENSTRASSE 4
51379 LEVERKUSEN
TEL 02171 / 36 355 -0 FAX 02171 / 36 355 -19

STADT LEVERKUSEN Tiefbau

Heinrich-Strerath-Straße

Lageplan Straße

Ausführungsplanung

Maßstab 1:100

Aktenzeichen

HHS-Nr.

Ers. d. Z.Nr.

Zeichn. Nr. 3154 01.16 - 0

Anlage 2