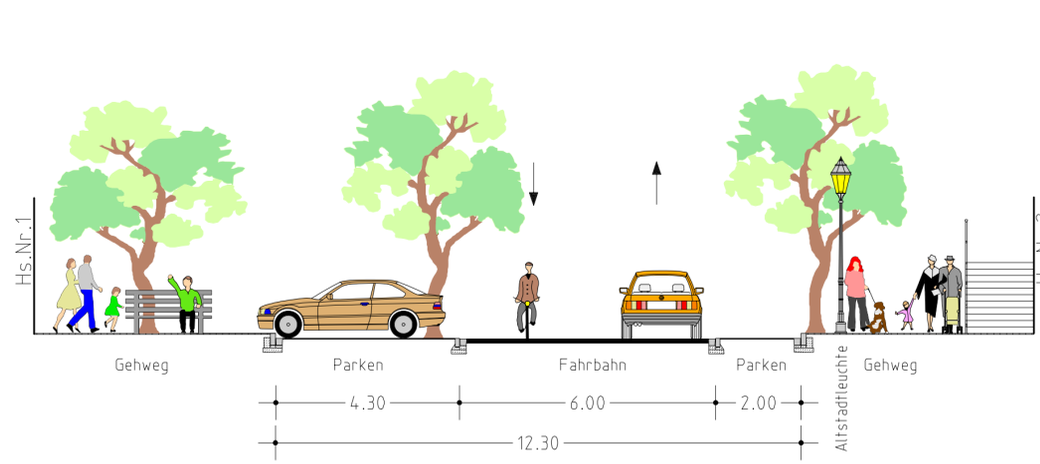
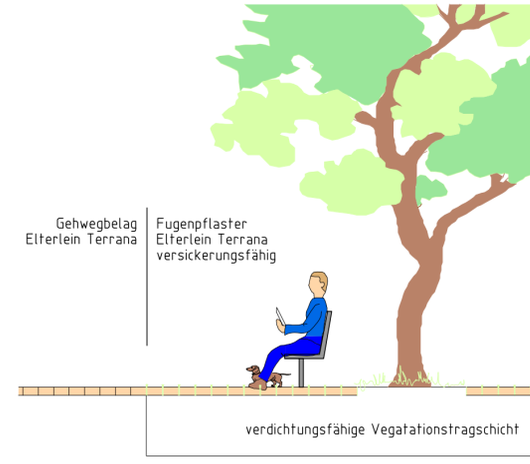




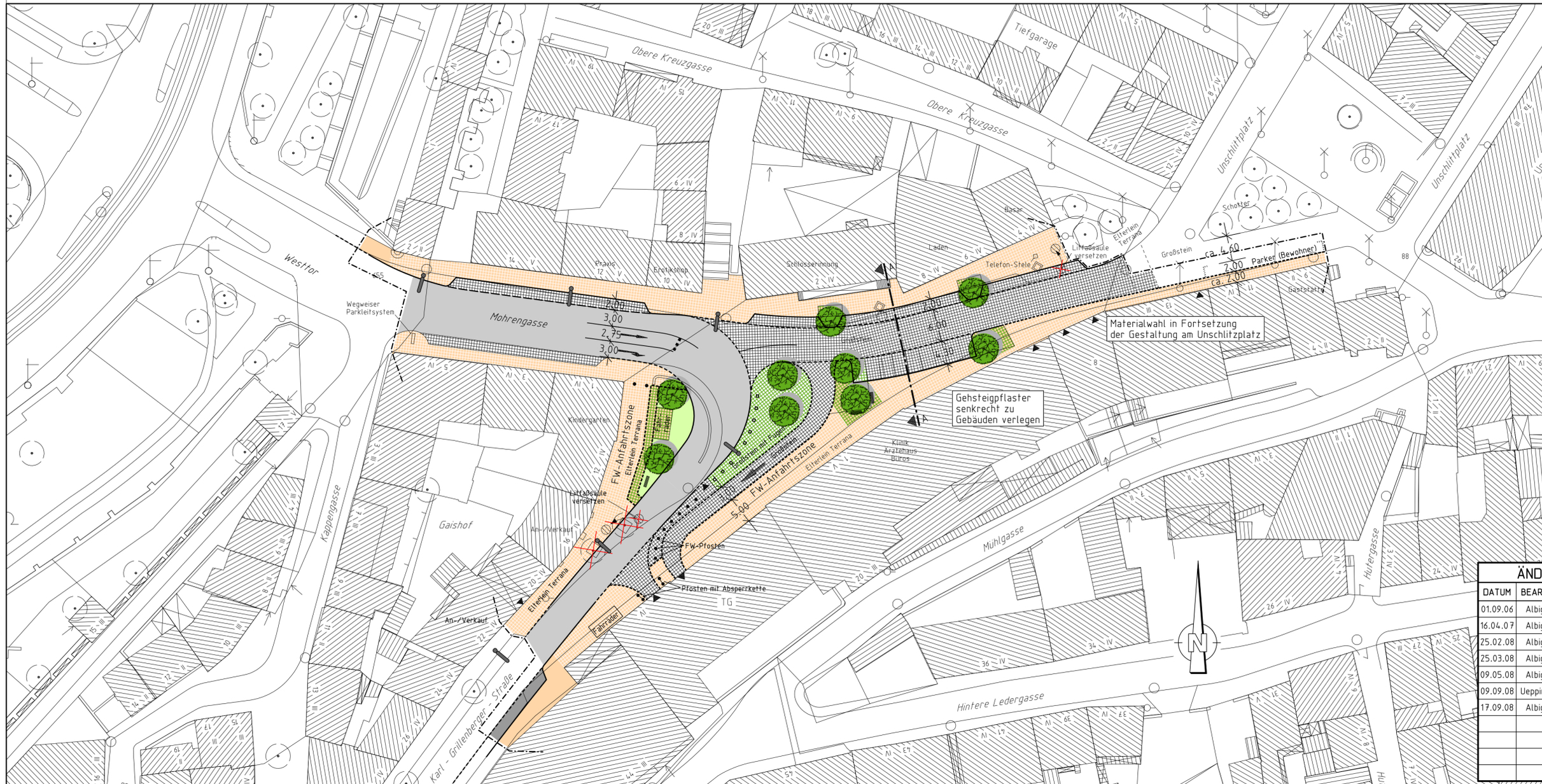
Gestaltung des Unschlittplatzes wird in die Karl-Grillenberger-Straße weitergeführt (Gehwegpflaster "antiker" Betonstein, Straßenpflaster Granitgroßstein)



Querschnitt A-A mit verringerter Fahrbahnbreite, ruhendem Verkehr und Aufenthaltsbereichen



Querschnitt Gestaltung der Baumscheiben



Zeichenerklärung:

Planung

- Hochbord
- ▨ Fahrbahnfläche (Asphalt)
- - - Hochbord abgesenkt
- ▨ Gehwegfläche
- - - Pflasterzeile
- ▨ Parkstandsfläche
- vorh. Baum
- ▨ Großsteinpflaster
- ⊗ Baum entfällt
- ▨ Großsteinpflaster versickerungsfähig
- gepl. Baum
- ▨ Elterlein Terrana
- ▼ Einfahrt/Ausfahrt
- ▨ Elterlein Terrana versickerungsfähig
- Poller
- Sitzpoller
- Sitzpoller
- | Beleuchtungsmast
- ◇ Altstadtleuchte

A.f.v. 18.09.2008

Plangrundlage: Stadtgrundkarte
Richtigkeit und Genauigkeit ohne Gewähr!

Nürnberg

VERKEHRSPLANUNGSAMT NÜRNBERG

| | | | |
|------------------------|----------------|--|-----------------------------|
| STRASSENPLANUNG | | Karl-Grillenberger-Straße Mohrengasse | |
| ABTEILUNGSLEITUNG | gez. Wunder | Platzgestaltung | |
| SACHGEBIETSLEITUNG | Schmitt (4933) | Lageplan | |
| BEARBEITUNG | Albig | M = 1 : 500 | NR. 2.380.2.3 |
| ÄNDERUNGEN | | NÜRNBERG, AM 26.05.2006 | |
| DATUM | BEARBEITUNG | OBJEKT | gez. Weißmann AMTSLEITER |
| 01.06.06 | Reiser M. | Belagsänderung | |
| 12.06.06 | Uepping | Absenkung | |
| 26.06.06 | Albig | Belagsänderung | |
| 18.08.06 | Albig | FW-Anfahrt Hs-Nr.12 | |
| 30.08.06 | Albig | Instruktionserg. | |

| ÄNDERUNGEN | | |
|------------|---------|---------------------------------------|
| DATUM | BEARB. | OBJEKT |
| 01.09.06 | Albig | Plan-Nr. |
| 16.04.07 | Albig | FW-Pfosten |
| 25.02.08 | Albig | Fahrradständer Pflasterausrichtung |
| 25.03.08 | Albig | Grünfläche vor Karl-Grilbg.-Str.16 |
| 09.05.08 | Albig | Pflasterflächen Beleuchtung |
| 09.09.08 | Uepping | Querschnitt |
| 17.09.08 | Albig | Baumscheiben |

Plangrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung Nürnberg
Daten vom Geodatenservice
Zur Maßentnahme nur bedingt geeignet!