



Legende

- (x254,22) Bestandshöhe
- 254,18 geplante Höhe
- Bestandsbaum
- Neupflanzung Baum
- Neupflanzung Solitärbusch (z.B. Felsenbirne)
- Hecken geschnitten
- Heckenkörper / -skulptur
- Rasen / Blumenwiese
- Staudenpflanzung intensiv (z.B. Gräser)
- Asphaltbelag
- Plattenbelag

Anlage 4a der GRDRs 499/2013

| | | | |
|-----------|------------|--|-------------------|
| geprüft | Datum | Planbezeichnung | Lageplan |
| Hohegöbel | 22.08.2013 | gezeichnet GP | Endzustand Haus F |
| Maßstab | 1:200 | Plan Nr. | ISA |
| | | LP | EP |
| | | COB | LP |
| | | EP | EP |
| | | HOH | EP |
| | | Höhenbezug: FFB Ebene 0 = +0.00 = 257.02 üNN | |

| | | |
|--------------------|--|------------------------------|
| Bearbeiter | Klinikum Stuttgart | Zentrum für Innere Medizin |
| | Zentrum für Operative Medizin | Neurozentrum |
| | Augenklinik und Klinik für MKG-Chirurgie | |
| Bauherr | Städt Stuttgart | Klinikum Stuttgart |
| | Verwaltungsbereich | |
| Projektleitung | Städt Stuttgart - Hochbauamt | |
| | Freiburger Str. 16 | |
| | 70372 Stuttgart | |
| Fachplaner | Tragwerk | HESK |
| | Meyer Architekten | HTA Agne |
| | Architektenbüro | Architektenbüro |
| | 70372 Stuttgart | 70372 Stuttgart |
| | Elektrik | Medizintechnik |
| | Brandenschutz | |
| | | |
| Architekt | arc ass | ARC ASSOCIATION ARCHITECTURE |
| | ARC ASSOCIATION ARCHITECTURE | |
| | Ulmstraße 1, 70372 Stuttgart | |
| Partneereintragung | Interimszustand | Modulbau und Haus F |
| | geändert | index |
| | E-08 | 0 |
| Gezeichnet | Entwurfsplanung | |