



Schnittansicht A - A

Schnittansicht B - B



- Legende**
- Pflasterfläche
 - wassergebundene Wegdecke
 - Feuerwehrlaufstige
 - provisorischer Gebäudeschluss
 - Rasenflächen
 - Pflanzflächen
 - Bäume Bestand / Nachbargrundstück
 - Bäume Planung
 - Sträucher
 - Hecken Bestand / Nachbargrundstück
 - Hecken Planung
 - Höhen Bestand
 - Höhen Planung
 - Mastleuchte
 - Lichtschacht



Planeterium
Kugeldurchmesser 40-65 cm
bunt, schwingend, drehend

Pergola aus Stahl,
Standpfosten aus z.B. Quadrat-Hohlprofil, ca. 10x10 cm,
Auflager aus Doppel-T-Träger HEB 100,
Rankeleiste aus T-Träger, Abmessung in Abhängigkeit der Spannweite;
sämtliches Stahlmaterial feuerverzinkt,
mit Kletterpflanzen begrünt,
mögliche Kletterpflanzen:
- Akebia quinata
- Clematis in Arten
- Lorocera x heckrottii
- Heckenkirsche

Trafostation,
Breite ca. 3,00 m, Länge ca. 8,00 m,
Wandansichten verputzt, Farbe nach Vorgaben Stadt Ulm / Fa. Murk.

Einbindung in die Grünanlage über begründete Stahlpergola wie bei Sitzplatz.

Baumpflanzung Quartiersplatz,
Sollartenbaum, Hochstamm SIU 20-25,
mögliche Baumarten:
- Feldahorn
- Glashaus Incanensis 'Skyline'
- Ostrya carpinifolia
- Lederhülensbaum
- Hopfenbuche

**Prof. Arno S. Schmid
Manfred Rauh**

Bauherr Munk Bauen und Wohnen
Stadt Ulm

Projekt Quartier 20.18
BA2, BA3, Öffentlicher Raum

**PlanNr./
Planinhalt** 19 / 17 / 04
Freianlagen
Freiflächenplan

**Datum
Bearbeiter** 14.02.2020
Rauh / Denklinger

**Prof. Arno S. Schmid
Manfred Rauh**
Landschaftsarchitekten GmbH
Schillerstraße 32
89231 Neu-Ulm

Tel: +49 731 988 09 84-10
Telefax: 07 31 988 09 84-15
info@schmid-rauh.de
www.schmid-rauh.de

Grundriss