

Legende			
Plangebietsgrenze	---	Ausstattung	---
vorh. Straßenbegrenzung	---	Betonstanzbank mit/ohne Sitzauflage Holz	▬
Baum Neupflanzung	○	Sitzbank	▬
Baum Bestand	○	Entwässerung	▬
Sträucher Neu	○	Hofablauf 30x30	▬
Sträucher Bestand	○	Straßenablauf 30x50	▬
Beläge		Leitungen	
Grand Flächen	▬	Frischwasser Bestand	---
50er Jahre Platten	▬	Schmutz- / Mischwasser - Bestand	---
Kleinsteinflester	▬	ELT Bestand OB	---
Großsteinflester	▬	ELT Bestand Trasse: Nieder-/Mittelspannung	---
Stauden und Gräser	▬	Gasleitung	---
Wiesenfläche	▬	Fernwärme	---
Rasenfläche	▬	Kommunikationsleitungen	---
Pflanzflächen Bestand	▬	Informationskabel	---
Strauchflächen Bestand	▬	COLT Technology	---
Fallschutzbelag: Kies	▬		
Verweis auf Regeldetail	(Nr.)		
Höhen Bestand	54.80		
Höhen Planung	57.75		

HINWEIS:
Die Lage der Bestandsanlagen wurde maßstabsgemäß übernommen und erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Der Auftraggeber hat sich vor Beginn eigenständig über den Verlauf vorhandener Leitungen zu informieren.



Aktuelle Verkehrsplanung
Louise-Schröder Straße
Büro IDS
Darstellung reduziert

Aktuelle Verkehrsplanung
Louise-Schröder Straße
Büro IDS
Darstellung reduziert

Aktuelle Verkehrsplanung
Louise-Schröder Straße
Büro IDS
Darstellung reduziert

Vorabzug

Hinweis:
Höhen an Schnittstellen zu Verkehrsplanung
LSS noch nicht endabgestimmt.

Hinweis:
Höhen an Schnittstellen zu Verkehrsplanung
LSS noch nicht endabgestimmt.

Hinweis:
Höhen an Schnittstellen zu Verkehrsplanung
LSS noch nicht endabgestimmt.

6 Betonstanzelemente Typ 1
s. Detail GNA-AD-00
mit fertigen Betonplatten 25x50/75x50 in div. Stärken
(Plattenlänge vor Ort festlegen)
Einfassung
Klinkerbreite 20x115cm
Einbau Stanzelemente und Plattenbelag
gem. Bestandshöhen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

Unzerstraße

Schomburgstraße

Kleine
Marienstraße

40a

Müllermer

Gelweg

Baum Neu

Baum Neu

Almaus
Garten
Bestand

Almaus
Gebäude

Almaus
Garten

Betonplatten
Mischung aus:
50x60/7cm
75x60/7cm

Verfüllschutz
als Fassadenschutz

Islamische
Gemeinde
Nobistor eV

Hecke

Holzzaun
versetzen in
Abstimmung
mit Bauleitung
und Almaus

Rückbau
Trampelpfad

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

Gas Hochdruckleitung

Gas Niederdruckleitung

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen

temp. Wegeverlauf
Rückbau Deckschicht + Bettung
Tragschicht verdichten und
ggf. an Planungsniveau anpassen