

### Legende

STB	Stahl-Bandstahl (Randentfernung / Belagierung)	SR	Schotterrasse
ABS	Alu-Bordstein	VSB	Verkehrsmittel / Bestand
TB	Tiefbohr	ML01	Lichtpunkt Malleuchte
HB	Hochbord	PL01	Lichtpunkt Plattenleuchte
SB	Bestandsschacht (gem. Vermess.-Grundlage)	WK01	Wasserzucht
P	Passsüdk	FM	Fahrwegmark
FS	Fahrschleife	AD	Abfallbehälter
BLT	Bauleitung	Z	Zwangsfläche
LS	Lichtschacht / Neuenbau	FR	Fassadenrinne

○	S01, Schacht	○	Fahrwegskinder
○	Schacht 'Bestand' HA	□	Abfallbehälter
○	Schacht 'Bestand' RW	○	RR, Regenfänger
○	Schacht 'Bestand' SW	▽	Stoss mit Fuge
○	W, Trinkwasserschleifer	■	SK 01 Straßenaufbau
○	H, Unterfuhrhydrant	■	SK03 Straßenaufbau 'Bestand'
□	Unterfuhrhydrant Festversorgang	■	SK, Sinkkasten; RK, Revisionskasten Rinne
◀	Eingänge	---	Baubereichsflagranze (Bereich der Baufläche)
◀	Zufahrten	---	Furtsüchke

### Höhen- und Entwässerungstechnische Angaben

○ 57.83	Höhenangabe Oberfläche, Planung
○ 57.83 (72)	Höhenangabe Oberfläche, Planung in Bezug zum Bestand
○ 57.83	Höhenangabe Oberfläche, Bestand + Planung
○ 57.83	Höhenangabe, Bestand, interpoliert
2.50%	Oberflächenabfall mit Gefällrichtung, Planung
(2.50%)	Oberflächenabfall mit Gefällrichtung, Bestand

### Angaben zur Bepflanzung

○	Baum, Bestand
○	Baum, Neupflanzung

P.2 (2 SK) Pynus calceyana 'Charitae' (Sachtrime), Su. 35-40, B. 150-200, H. 400-500  
T.1 (1 SK) Tilia tomentosa 'Brabantia' (Sachtrime), Su. 35-40, B. 200-300, H. 500-700  
A.1 (1 SK) Acer glabrum (Sachtrime), Su. 35-40, B. 200-300, H. 500-700

----- Baumgruppen/Verdichtungsfläche Baumsubstanz, Abmessungen z.B. 4x4m

### Bemaßungsangaben

Hinweis: Sämtliche nachfolgenden Maßangaben dienen ausschließlich der Maßkontrolle zusätzlich zu den Koordinatenpunkten. Für die Absteckung sind ausschließlich die Koordinatenpunkte verbindlich. Eventuelle Unstimmigkeiten, Unklarheiten oder Maßabweichungen zwischen den Kontrollmaßen und den Koordinatenpunkten sind umgehend vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der örtlichen Bauleitung zu klären.

3.60	Maßlänge in Meter (m)
< 0.80	Abstand Maßlinie zu Bezugspunkten (z.B. Geb.-Kanten etc.), Maßlänge in Meter (m)
90°	Massenansichtung senkrecht zu Bezugspunkten

### Koordinatenpunkte / Absteckung

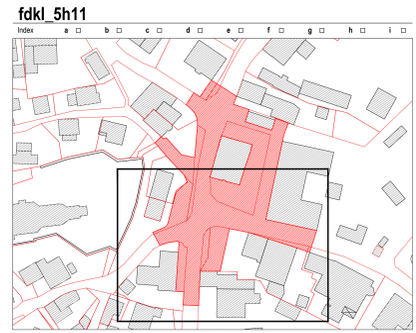
AB	1 xx	Mittelpunkte der Abfallbehälter
E	1 xx	Eckpunkte oder Mittelpunkte von Einbauten
H	1 xx	Höhenpunkte mit Höhenangabe bezogen auf NN
Hy	1 xx	Mittelpunkte Unterfuhrhydrant / Festversorgang oder Eckpunkte der Formstein
K	1 xx	Konstruktionspunkt
SK	1 xx	Höhenpunkt Straßenaufbau / mittig (Einbauten in Bezug auf Ansatz, Plaster, Belag und Rinne gem. Detailabteckung beachten!)
Vk	1 xx	Eckpunkte der Rahmenkonstruktion / Verkehrsschilder

### Wichtige Hinweise

- Die Plangrundlage wurde auf Basis der Vermessungen des Ing.-Büros für Bauwesen, Kling Consult, Burgstraße 30, 86381 Kurbach erstellt. Angaben zu Leitungsführungen im unterirdischen Baubereich wurden nachrichtlich von den Leitungsträgern übernommen.

Dieser Vorstudienplan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detailplänen des Architekten, den statischen Berechnungen sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachprojekte. Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und mit den o. g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbaumaße sind an Bau zu messen und zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären.

Die Planhaltung ist ausschließlich für den markierten Bemaßungsbereich gültig. Für die Ausführung sind ausschließlich Planunterlagen mit aktuellem Index gemäß Planverleiher und Vermerk 'zur Ausführung freigegeben' sowie der Unterschrift des Bauherrn und des Architekten auf der Baustelle zu verwenden.



### Höhen- und Absteckplan

Ausführungsplanung

terra.nova	Büro für Landschaftsarchitektur	plannummer	fdkl_5h11
Freibadstr. 15	t.(089)62489242	gefertigt	mw, mp
81543 München	f.(089)62489243	datum	29.05.2019
		maßstab	1:100
		format	1350/891

datei: t:\dkt\datal\fdkl\_5h01.dwg