

### Abkürzungen

STB	Stahl-Bandstahl (Randentfernung / Belagstärkung)	SR	Schotterrasse
ABS	Kleberbohlen	VSB	Verleimungsrand / Bestand
TB	Tafelbohlen	ML01	Lichtpunkt Mauerleuchte
HB	Hochbord	PL01	Lichtpunkt Plattenleuchte
SB	Bestandsschacht (gem. Vermess.-Grundlage)	WK01	Wasserzucht
P	Passsüdk	FM	Fahrwegmatte
FS	Fahrwegsteiner	AB	Abfallbehälter
BLT	Bauleitung	Z	Zwangslage
LS	Lichtschacht / Neuenbau	FR	Fassadenrinne

### Zeichen/Symbole

○	S01, Schacht	○	Fahrwegsteiner
○	Schacht Bestand HA	□	Abfallbehälter
○	Schacht Bestand RW	○	RR, Regenfänger
○	Schacht Bestand SW	▽	Stoss mit Fuge
○	W, Trinkwasserchieber	■	SK 01 Straassenablauf, SKB Straassenablauf Bestand
○	H, Unterfuhrhydrant	■	SK, Sinkkasten, RK, Revisionskasten Rinne
□	Unterfuhrhydrant Festversorgung	■	Baubuchstützfläche (Bereich der Baufuge)
◀	Eingänge	—	Furttürlücke
◀	Zufahrten	—	Furttürlücke

### 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%	Oberflächengefälle mit Gefällrichtung, Planung
(2.50%)	Oberflächengefälle mit Gefällrichtung, Bestand

### Angaben zur Bepflanzung

○	Baum, Bestand
○	Baum, Neupflanzung

P. 2 (2 Sk.) Pynus calycerya 'Charitice' (Sachtime), Su. 35-40, B. 150-200, H. 400-500  
T. 1 (1 Sk.) Tilia nemerosa 'Brabantia' (Siedelinde), Su. 35-40, B. 200-300, H. 500-700  
A. 1 (1 Sk.) Acer palmatum 'Opalbrunn', Su. 35-40, B. 200-300, H. 500-700

----- Baumgraben/Verdichtungsgräbe Baumschutz, 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.

3.00 Maßangabe in Meter (m)  
< 0.80 Abstand Maßlinie zu Bezugspunkten (z.B. Geb.-Kanten etc.), Maßangabe in Meter (m)  
90° Masslinienrichtung senkrecht zu Bezugspunkten

### Koordinatenpunkte / Absteckung

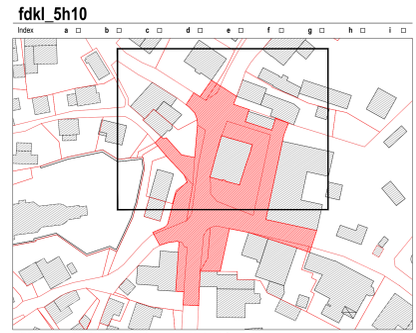
AB 1:xx	Mittelpunkte der Abfallbehälter
E 1:xx	Eckpunkte oder Mittelpunkte von Einbauten
H 1:xx	Höhenpunkte mit Höhenangabe bezogen auf NN
Hy 1:xx	Mittelpunkte Unterfuhrhydrant / Festversorgung oder Eckpunkte der Formsteine
K 1:xx	Konstruktionspunkt
SK 1:xx	Höhenpunkt Straßenablauf / mittig (Einbauten in Bezug auf anst. Mauer, Betag und Rinne gem. Datenliste beachten!)
Vk 1:xx	Eckpunkte der Rahmenkonstruktion / Verleimerschicht

### Wichtige Hinweise

- Die Plangrundlage wurde auf Basis der Vermessungen des Ing.-Büros für Bauwesen, King Consult, Burggrabenstr. 30, 86381 Kumbach erstellt. Angaben zu Leitungsführungen im unterirdischen Bauraum wurden nachrichtlich von den Leitungsträgern übernommen.

Dieser Werkplan 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 am Bau zu nehmen 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 Bereichsschnitt gültig. Für die Ausführung sind ausschließlich Planunterlagen mit aktuellem Index gemäß Planverteiler und Vermerk 'zur Ausführung freigegeben' sowie der Unterschrift des Bauherren und des Architekten auf der Baustelle zu verwenden.



### Neugestaltung Rathausplatz Denklingen

Bauherr: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen  
Datum, Unterschrift

Planverfasser: terra.nova, Freibadstr. 15, 81543 München  
Datum, Unterschrift

### Höhen- und Absteckplan

Ausführungsplanung

terra.nova Büro für Landschaftsarchitektur	plannummer	fdkl_5h10
Freibadstr. 15	gefertigt	mw, mp
81543 München	datum	29.05.2019
t.(089)62489242	maßstab	1:100
f.(089)62489243	format	1350/891

datei: I:\d\fdkl\_5h10.dwg