



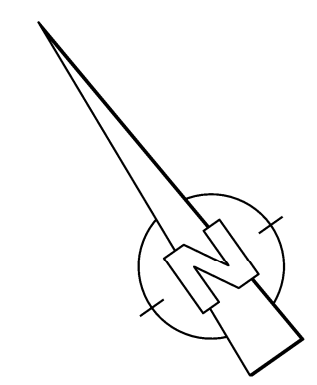
Plangrundlagen:		
Höhenstatus	HS 100 DHHN12 NN-Höhen in Meter	
Lagestatus	LS120 DHDN90 WK4-Koordinaten	
DFK	LGL Baden - Württemberg Büchsenstraße 50, 70174 Stuttgart	Stand: 14.07.2023
Baugrundvoruntersuchung	BFI ZEISSER GmbH & Co KG Mühlgraben 24, 73479 Ellwangen	Stand: 07.03.2023
Baugrundvoruntersuchung Gelände Abgleich (GMA 16)	BFI ZEISSER GmbH & Co KG Mühlgraben 24, 73479 Ellwangen	Stand: 08.04.2022
Baugrunduntersuchung Schuldrücker Freilegung	BFI ZEISSER GmbH & Co KG Mühlgraben 24, 73479 Ellwangen	Stand: 03.06.2026
Grundriss EG		Stand: 08.02.2025
Geländevermessung		Erhalten am: 22.08.2025

### Legende:

	Asphalt Verkehrsfläche		Bumen-Kiefer-Kiefer-Kiefer z.B. Rieger-Hoffmann Nr. 13
	Pflasterdecke aus Beton-granulatsplastersteinen, 100x50/4 cm		Gehwegraster RSM 2.3
	Pflasterdecke aus Beton-plastersteinen, 30x20/10 cm		Schmetterfliegende u. Wildblumen z.B. Rieger-Hoffmann Nr. 08
	Weegergründende Wegegedekte		Staudenmisch z.B. "Waldschönheit" "Bienenstich"
	Geplante Wegegedekte aus Schottersteinen		Staudenmisch z.B. "Waldschönheit" "Laune Saum"
	Bestehende Wegegedekte aus Schottersteinen		Pflasterbereich Kochenunterstützung
	Geplante Bankett entlang Schottersteinen		Bodenrüttel aus Kunststoff
	Bestehendes Bankett entlang Schottersteinen		Klima- / Zukunftsbäum
	Hochbord aus Granitbordstein B6		Heimischer Baum
	Tiefbord aus Granitbordstein B6		Repräsentativer Baum
	Streifen aus Granitgrüßplastersteinen, 1-zellig		Strauch
	Streifen aus Granitgrüßplastersteinen, 2-zellig		Kletterpflanz
	Betonbordsteine (Tiefbord)		Bereich Geopflanzengraben
	Streifen aus Betonpfastersteinen, B = 20 cm		Entwässerungsrinne
	Streifen aus Bordsteinkölkchen, B = 35 cm		Sickergrube für Anschluss Fassadenrinne
	Bestehende Wegekante Schottersteinen		Straßenkantenkanten
	Geplante Wegekante Schottersteinen		Schachtabdeckung, D = 625 mm Ball
	Fassadenrinne		Schachtabdeckung, D = 625 mm Guss
	Sickergrube für Anschluss Fassadenrinne		Schachtabdeckung, 720x725 mm Stahl feuerverzinkt, ausfallbar
	Sickergrube für Anschluss Fassadenrinne		Roh- Höhe
	Sickergrube für Anschluss Fassadenrinne		Fertig- Höhe
	Sickergrube für Anschluss Fassadenrinne		Schnitzeichensymbol

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren !  
Maße und Köten sind vom Unternehmer zu prüfen !

Einbau der Spielgeräte einschl. Fundamente gem. Detailplanung des Herstellers !
Fundamente auf frostfreiem Untergrund gem. Angaben des Herstellers !
Die Fläche des Fallschutzbelages muss mind. den Fallschutzbereich gem. Angaben des Herstellers abdecken !
Die DIN EN 1176 ist bei der Planung und Herstellung zu beachten !



Landratsamt  
Ostalbkreis

## Plan für Ausschreibung

Projekt:		Ausführendes Unternehmen:	
Plan:		Proj.Nr.: 122 029  Datum: 05.06.2026	
<h1 style="margin: 0;">Lageplan Freianlagen</h1> <h2 style="margin: 0;">Teil West</h2>			
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:100	Plangröße: 1.34qm
Entworfen:	Planung gezeichnet:	Plan-Nr.: 122029-33.2-FP	Beilage-Nr.: 3.2
Geprüft:	Bauleitung:		

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETRIEBUNG | PLANUNG