



Notizen:

- Bauzaun
- Baustraße
- Baustraße, asphaltiert
- Lagerfläche
- Be- und Endladezone
- Wertsstoffhof
- Kran
- Baucontainer und Magazine
- Aushub
- Lastfreier Bereich - 2 Meter
- Baustellenzufahrt
- Böschung/Verbau
- Schluckbrunnen Geothermie
- Förderbrunnen Geothermie
- Leitungsstraße Geothermie
- Sperfläche Baumschutz
- Leistungsführung Fernwärme
- Eingang EG mit Schutzdach ca. 1,40x2,50m
- Gerüst AN Baugistik
- Fassadengerüst
- Hydrant
- Einbringöffnungen
- Feuerwehrrzufahrt
- Feuerwehrrzufahrt neu
- Fluchtweg
- Bauwasser
- Baustrom
- Daten
- Raucherplatz
- Sanitäranlagen
- Treppentürme, Böschungstrepfen

SÄTTELZUG

Stärke Zuganker	2,50	Meter
Stärke Ankerbolzen	2,50	
Spannweite bei Rollen der Zuganker	2,50	
Spannweite bei Rollen des Ankerbolzens	2,50	
Zahl der Längsanker	4,0	
Leitungsverlauf	30,0 Grad	
Gelenkwinkel	70,0 Grad	

Anmerkung:

Projekt:

Neubau Herzzentrum und Informatics for Life

Im Neuenheimer Feld 69120 Heidelberg

Bauherr:

Universitätsklinikum Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 69120 Heidelberg 672

Planstand:

Entwurfsplanung

Planinhalt: Fassade, Ausbau

Datum:	14.05.2025	Projekt Nr.:	
Gez.:	AG	Plan Nr.:	02.4
Format:	A1	Index:	
Blattgröße:	841 x 594	Maßstab:	1:500

Planung:

ERNST ARCHITEKTEN AG

STANDORT HEIDELBERG

Grüne Meile 29  
69115 Heidelberg

T: 0151 74408513  
heidelberg@ernst-architekten.de  
www.ernst-architekten.de