

DKFZ-Parkgarage INF 201
OK-Parkdeck ca. + 114,50m
OK-Dach Treppenhaus = ca. + 119,00m (geschätzt)
Gebäudehöhe bez. auf die Straße ca. 7,60m

Baufeld 4
Neubau DKFZ

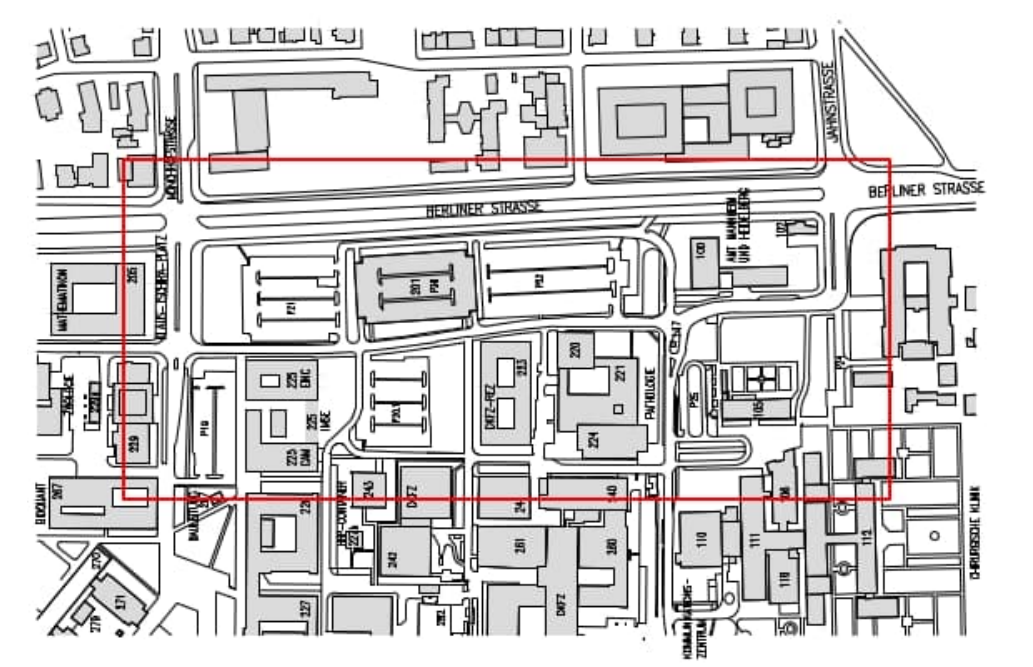
DKFZ-REZ INF 223
Höhe Dachfirst: ca. + 129,05m
OK-Dachzentrale = ca. + 133,05m (geschätzt)
Gebäudehöhe bez. auf die Straße ca. 21,05m

Pathologie INF 220
OK-Dachzentrale = ca. + 142,40m
Gebäudehöhe bez. auf die Straße ca. 30,40m

LEGENDE

- Bauzaun ISK-SO
- Baustellenfläche ISK-SO
- Baucontainer
- Fußgängertunnel
- Baustraße
- Baugrube ISK-SO
- Bauzaun Pathologie
- Bauzaun DKFZ
- Gebäude Bestand
- Baufeld geplant
- Schmutzwasserleitung Bestand
- Regenwasserleitung Bestand
- Mischwasserleitung Bestand
- Entwässerungsplanung (EINC)
- Entwässerungsplanung (ISK-SO)
- Entwässerungsplanung (Pathologie)
- Leitungen der Sprinkleranlage DKFZ
- Kabeltrasse Bestand
- Elektro Leerrohre geplant

Diese Bäume werden in einer vegetationsfreien Zeit vor Beginn der Baumaßnahme entfernt.



VA	23.06.22	Vorabzug	Dg
Index	Datum	Änderung	Geplant

ARGE infrastrukturkanal Südost, Heidelberg

A. ALTENBACH
A. ALTENBACH GmbH & Co
Baunternehmung
Hans-Bunte-Strasse 5/1
69123 Heidelberg

Joos
www.joos-gruppe.de
79228 Karlsruhe | 07633-409740

Objekt	Erweiterung Infrastrukturkanal Süd/Ost Im Neuenheimer Feld 269 69120 Heidelberg		
Bauherr	Vermögen und Bau Baden-Württemberg Amt Mannheim und Heidelberg		
Plan	Baustelleneinrichtungsplan BA 1.1-1.2		
Maßstab	1:250	Datum	23.06.2022
Geplant	Dg	Format	DIN A0
Geprüft		Index	VA

Liebherr 81.K

Ausladung und Tragfähigkeit Radius and capacity/Portée et charge/Sbraccio e portata/Alcances y cargas/Alcance e capacidade de carga/Вылет и грузоподъемность

m	m/kg	Load-Plus																
		12,0	15,0	18,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,0	35,0	37,0	40,0	42,0	45,0	48,0	
48,0	3,0 - 12,0 6000	6000	4830	4030	3440	3120	2860	2630	2430	2260	2110	1970	1850	1690	1590	1460	1350	
45,0	3,0 - 13,3 6000	6000	5360	4500	3870	3530	3240	2990	2770	2580	2410	2260	2130	1950	1840	1700		
42,0	3,0 - 14,1 6000	6000	5640	4710	4030	3670	3370	3100	2870	2670	2500	2340	2200	2010	1900			
37,0	3,0 - 15,1 6000	6000	6000	5040	4310	3930	3600	3320	3070	2860	2670	2500	2350					
31,0	3,0 - 16,3 6000	6000	6000	5470	4720	4320	3980	3690	3430	3200								