



Plan gilt zusammen mit:  
SSW-SGB-AUS-GAP-LP-X-500-001  
SSW-SGB-AUS-HKL-LP-U-XXX-003  
SSW-5-AUS-ELT-LP-X-100-202

**Legende**

Mögliche Kranstandorte  
Aussenkanten Kranfundament:  
Kran 1: max. 12,5 x 12,5 m  
Kran 2: max. 6,9 x 6,9 m

**Kranstandorte: Beachtung  
Leitungsführung in den  
Außenanlagen!**

HY Hydrant  
Z+ Abw. Bauwasser (Zapfstelle m. Abwasser)  
Kabelzugschacht mit anschließenden  
Leerrohren  
Grundleitungen  
HLS  
Schacht HLS  
Eingänge ins Gebäude EG  
110 kV-Leitung  
N-Ergie, schematisch

Strassenbeleuchtung  
Bauzaun lose  
Bauzaun fest  
Parkflächen  
Ladezone  
Gehweg  
Gehweg temporär  
Baustraße  
Lagerflächen / Wertstoffhof  
Übergabehöhe Terrain: 309,20 ü.N.N.  
vrs. Baugrubenkante  
Gerüststellfläche  
Neubau Bauphase  
Neubau Endzustand  
Stellfläche Mobilkran  
Stellfläche Betonpumpen  
Sicherheitsbereich kV-Leitung  
3,75m-Streifen

**Stahlbeton / - mit Brandschutzanforderung**  
WU-Beton / - mit Brandschutzanforderung  
Mauerwerk / - mit Brandschutzanforderung  
Mauerwerk (poriert)  
Leichtbauwand / - mit Brandschutzanforderung  
Aufschiebung (Stahlmauerwerk, Luftschicht, Mauerwerk)  
Blech (poriert)

**F90** feuerbeständig  
**F30** feuerhemmend  
**T30 RS** Brandschutzstür T30 rauchdicht selbstschließend  
**T30 RS** Brandschutzstür T30 rauchdicht selbstschließend  
**RS** Tür rauchdicht und selbstschließend  
**vsd** Tür vollständig dicht und selbstschließend  
**dt** Tür dichtschließend  
..... Brandwandverlauf

**OK FB** Oberkante Fertigfußboden  
**OK RB** Oberkante Rohboden  
Fertigkanten  
Rohkanten  
AK Außenkante  
VK Vorderkante  
OK Oberkante  
UK Unterkante  
FB Fußboden  
RB Rohboden  
AD Abhangende  
RD Rohdecke  
RDS Rohdeckensprung  
UZ Unterzug  
RH Richte Raumhöhe  
BRH R/F Brüstungshöhe Roh / Fertig ü OKFB  
GF Grundfläche  
F / FE Fenster / Fensterelement (sh. Liste L.XX)  
T / AT Innentür / Außentür (sh. Liste L.XX/L.XX)  
LD lichte Durchgangsbreite  
Sämtliche Türen im Verlauf von Rettungswegen haben eine lichte Durchgangshöhe von  $\geq 2,00$ m.  
Öffnungsmaße Türen von OKFB bis UK Rohsturz

**AS** Wand- und Deckenoberflächen (WB/DB)  
**AN** Anstrich  
**FL** Fliesen  
**HV / HVA** Holzverkleidung / akustisch wirksam  
**MV** Metallverkleidung  
**PW** Prallwand  
**NST** Naturstein  
**SB** Sichtbar belassener Beton  
**SBA** Sichtb. belassener Beton erhöhte Anforderungen  
**GPU** Gipsputz  
**ZPU** Kalkzementputz  
**GL** Glas

**2%** Fußbodeneinlauf mit Gefälle  
**BE** Fußbodeneinlauf ohne Gefälle

**NÖF** Nachlüftungsfüßel  
**RAO** Rauchabzugsöffnung  
**GOK** Geländeerkerkante  
**HGW** Bemessungswasserstand

**Installationsschacht**  
**trochene Steigleitung**

**Achtung:**  
Höhenangaben im Plan:  
 $\pm 0,000 = 310,00$   
 $\pm 0,150$  (EG)  
Höhen über NN  
im Höhenbezugssystem DHHN12

Maße am Bau nehmen und prüfen!  
Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer.  
Bei der Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten:  
- Statik mit Positionsplänen  
- Ausführungszeichnungen  
- Architektendetails  
- Firmendetaillzeichnungen

Firmenzeichnungen gelten grundsätzlich nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.  
Zur Ausführung Rohbau sind die Schalpläne verbindlich.  
Für die Angaben von Durchbrüchen zeichnen die jeweils zuständigen Fachingenieure verantwortlich.

**SSW**

**Index-Änderung-Ergänzung**

Index	Datum	Art der Änderung
a	24.04.23	Diverse Änderungen
b	18.07.23	Anpassung Bauzaun Ost, Baumschutzzaun
c	16.08.23	Sanitärro, Kräne, Zisternen, Zufahrten angep.
d	13.10.23	Baustraße nördl. SGB min. Höhe
e	24.10.23	Schleppkurven LKW, Anpassung Tore
f	26.02.24	Aufmaß: Bestandsbäume eingefügt
g	15.07.24	Bauschild, Bauwasser, Überlauf Zist.

**Planer**

**Architekt**

**Staab Architekten GmbH**  
Schlesische Straße 27  
10997 Berlin  
Tel.: +49(0)30 617 914-0  
Fax: +49(0)30 617 914-11  
info@staab-architekten.com

**Freigabe Bauherr**

**Freigabe Architekt**

**Stadt Nürnberg**  
Hochbaumt H/B  
Marienpark 11  
90402 Nürnberg  
Tel.: +49(0)911 231-4200

**Plan-Nr.**  
SSW-SGB-ARC-LP-X-XXX-001 g

**Datum**  
16.03.2023

**QRCode**

**SGS** BA2 BE Plan Phase 1 Rohbau M 1:400

Einrichtungen BE Firmen nur in  
Abstimmung mit Bauüberwachung!