



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)

**BS** Kabelzugschacht mit anschließenden Leerrohren

Grundleitungen HLS

Schacht HLS

Eingänge ins Gebäude EG

110 kV-Leitung  
N-Ergie, schematisch

Bauzaun lose

Bauzaun fest

Parkflächen

Ladezone

Gehweg

Gehweg temporär

Baustraße

Lagerflächen / Wertstoffhof

Übergabehöhe Terrain: 309,20 ü. NN.

vsrl. Baugrubenkante

Gerüststellfläche

Neubau Bauphase

Neubau Endzustand

Stellfläche Mobilkran

Stellfläche Betonpumpen

Sicherheitsbereich kV-Leitung  
3,75m-Streifen

Straßenbeleuchtung

• Gebäudeachsen  
unter / vor Schnittebene (verdeckt)  
über / hinter Schnittebene

SN xx Schnitt  
Schnittbezeichnung

DT-XXX-XXX Planverweis /  
Detailverweis Gewerkenummer Blattnummer

Gewerke

H Heizung

L Lüftung

S Sanitär

K Kälte

E Elektro

GA Gebäudeautomation

WD Wandoberfläche (b/h)

WS Wandschicht (l/h)

WA Wandaussparung (b/h)

KB Kernbohrung (ø)

RA Rohrachse

DD Deckendurchbruch (lb)

DS Deckenschicht (l/b)

DA Deckenaussparung (l/b)

BD Bodendurchbruch (lb)

BA Bodenaussparung (l/b)

BS Bodenschicht (l/b)

BE Bodenauflage (lb)

DAD Dachdurchdringung (lb, ø)

FR Futterrohr (ø)

Listen

FB Fußbodenaufbau Nr. (sh. Liste L-XX)

LBW Leichtbauwand Nr. (sh. Liste L-XX)

AD Abgehängte Decke Nr. (sh. Liste L-XX)

2% Fußbodeneinlauf mit Gefälle

BE Fußbodeneinlauf ohne Gefälle

NÖF Nachlüftungsfüßel

RAO Rauchabzugsöffnung

GOK Geländeerkerkante

HGW Bemessungswasserstand

Installationsschacht

trochene Steigleitung

**Achtung:**  
Höhenangaben im Plan:  
±0,000 = 310,00  
-0,150 (EG)  
Höhen über NN  
im Höhenbezugsystem 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.

0m 2m 5m 10m 20m

**NÜRNBERG**

Pommernstraße 10

Baumaßnahme  
**Neubau  
Schulzentrum Südwest**

ID/Geb  
118/972

**Ausführungsplanung  
BA2 BE Plan Phase 3**

Maßstab 1:400  
Format 841 x 594

gezeichnet geprüft

Freigabe Bauherr

Freigabe Architekt

Bauherrvertretung

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

Plan-Nr.  
SSW-SGB-ARC-LP-X-XXX-003 c

Datum  
25.04.2023

QR-Code

**LV-Anlage**

SSW

**Index-Änderung-Ergänzung**

Index	Datum	Art der Änderung
a	26.02.24	Abmessungen Containerstandorte, Bäume, Wertstoffhof
b	15.07.24	Bauschild, Bauwasser, Überläufe Zisterne etc.
c	19.08.24	Baustrom, Bauwasser, Mischplätze, Gerüstauflage

**Planer**

**Architekt**

**SGB BA2 BE Plan Phase 3 M 1:400**