



LEGENDE

<ul style="list-style-type: none"> OS: Oberer Oberboden US: Untere Unterboden DB: Deckungsfläche DO: Deckungsfläche FB: Fußboden FS: Fußboden FE: Fußboden FD: Fußboden FC: Fußboden FL: Fußboden FM: Fußboden FN: Fußboden FO: Fußboden FP: Fußboden FSB: Fußboden FSM: Fußboden FSN: Fußboden FSO: Fußboden FS1: Fußboden FS2: Fußboden FS3: Fußboden FS4: Fußboden FS5: Fußboden FS6: Fußboden FS7: Fußboden FS8: Fußboden FS9: Fußboden FS10: Fußboden FS11: Fußboden FS12: Fußboden FS13: Fußboden FS14: Fußboden FS15: Fußboden FS16: Fußboden FS17: Fußboden FS18: Fußboden FS19: Fußboden FS20: Fußboden FS21: Fußboden FS22: Fußboden FS23: Fußboden FS24: Fußboden FS25: Fußboden FS26: Fußboden FS27: Fußboden FS28: Fußboden FS29: Fußboden FS30: Fußboden FS31: Fußboden FS32: Fußboden FS33: Fußboden FS34: Fußboden FS35: Fußboden FS36: Fußboden FS37: Fußboden FS38: Fußboden FS39: Fußboden FS40: Fußboden FS41: Fußboden FS42: Fußboden FS43: Fußboden FS44: Fußboden FS45: Fußboden FS46: Fußboden FS47: Fußboden FS48: Fußboden FS49: Fußboden FS50: Fußboden FS51: Fußboden FS52: Fußboden FS53: Fußboden FS54: Fußboden FS55: Fußboden FS56: Fußboden FS57: Fußboden FS58: Fußboden FS59: Fußboden FS60: Fußboden FS61: Fußboden FS62: Fußboden FS63: Fußboden FS64: Fußboden FS65: Fußboden FS66: Fußboden FS67: Fußboden FS68: Fußboden FS69: Fußboden FS70: Fußboden FS71: Fußboden FS72: Fußboden FS73: Fußboden FS74: Fußboden FS75: Fußboden FS76: Fußboden FS77: Fußboden FS78: Fußboden FS79: Fußboden FS80: Fußboden FS81: Fußboden FS82: Fußboden FS83: Fußboden FS84: Fußboden FS85: Fußboden FS86: Fußboden FS87: Fußboden FS88: Fußboden FS89: Fußboden FS90: Fußboden FS91: Fußboden FS92: Fußboden FS93: Fußboden FS94: Fußboden FS95: Fußboden FS96: Fußboden FS97: Fußboden FS98: Fußboden FS99: Fußboden FS100: Fußboden 	<ul style="list-style-type: none"> OS: Oberer Oberboden US: Untere Unterboden DB: Deckungsfläche DO: Deckungsfläche FB: Fußboden FS: Fußboden FE: Fußboden FD: Fußboden FC: Fußboden FL: Fußboden FM: Fußboden FN: Fußboden FO: Fußboden FSB: Fußboden FSM: Fußboden FSN: Fußboden FSO: Fußboden FS1: Fußboden FS2: Fußboden FS3: Fußboden FS4: Fußboden FS5: Fußboden FS6: Fußboden FS7: Fußboden FS8: Fußboden FS9: Fußboden FS10: Fußboden FS11: Fußboden FS12: Fußboden FS13: Fußboden FS14: Fußboden FS15: Fußboden FS16: Fußboden FS17: Fußboden FS18: Fußboden FS19: Fußboden FS20: Fußboden FS21: Fußboden FS22: Fußboden FS23: Fußboden FS24: Fußboden FS25: Fußboden FS26: Fußboden FS27: Fußboden FS28: Fußboden FS29: Fußboden FS30: Fußboden FS31: Fußboden FS32: Fußboden FS33: Fußboden FS34: Fußboden FS35: Fußboden FS36: Fußboden FS37: Fußboden FS38: Fußboden FS39: Fußboden FS40: Fußboden FS41: Fußboden FS42: Fußboden FS43: Fußboden FS44: Fußboden FS45: Fußboden FS46: Fußboden FS47: Fußboden FS48: Fußboden FS49: Fußboden FS50: Fußboden FS51: Fußboden FS52: Fußboden FS53: Fußboden FS54: Fußboden FS55: Fußboden FS56: Fußboden FS57: Fußboden FS58: Fußboden FS59: Fußboden FS60: Fußboden FS61: Fußboden FS62: Fußboden FS63: Fußboden FS64: Fußboden FS65: Fußboden FS66: Fußboden FS67: Fußboden FS68: Fußboden FS69: Fußboden FS70: Fußboden FS71: Fußboden FS72: Fußboden FS73: Fußboden FS74: Fußboden FS75: Fußboden FS76: Fußboden FS77: Fußboden FS78: Fußboden FS79: Fußboden FS80: Fußboden FS81: Fußboden FS82: Fußboden FS83: Fußboden FS84: Fußboden FS85: Fußboden FS86: Fußboden FS87: Fußboden FS88: Fußboden FS89: Fußboden FS90: Fußboden FS91: Fußboden FS92: Fußboden FS93: Fußboden FS94: Fußboden FS95: Fußboden FS96: Fußboden FS97: Fußboden FS98: Fußboden FS99: Fußboden FS100: Fußboden 	<ul style="list-style-type: none"> OS: Oberer Oberboden US: Untere Unterboden DB: Deckungsfläche DO: Deckungsfläche FB: Fußboden FS: Fußboden FE: Fußboden FD: Fußboden FC: Fußboden FL: Fußboden FM: Fußboden FN: Fußboden FO: Fußboden FSB: Fußboden FSM: Fußboden FSN: Fußboden FSO: Fußboden FS1: Fußboden FS2: Fußboden FS3: Fußboden FS4: Fußboden FS5: Fußboden FS6: Fußboden FS7: Fußboden FS8: Fußboden FS9: Fußboden FS10: Fußboden FS11: Fußboden FS12: Fußboden FS13: Fußboden FS14: Fußboden FS15: Fußboden FS16: Fußboden FS17: Fußboden FS18: Fußboden FS19: Fußboden FS20: Fußboden FS21: Fußboden FS22: Fußboden FS23: Fußboden FS24: Fußboden FS25: Fußboden FS26: Fußboden FS27: Fußboden FS28: Fußboden FS29: Fußboden FS30: Fußboden FS31: Fußboden FS32: Fußboden FS33: Fußboden FS34: Fußboden FS35: Fußboden FS36: Fußboden FS37: Fußboden FS38: Fußboden FS39: Fußboden FS40: Fußboden FS41: Fußboden FS42: Fußboden FS43: Fußboden FS44: Fußboden FS45: Fußboden FS46: Fußboden FS47: Fußboden FS48: Fußboden FS49: Fußboden FS50: Fußboden FS51: Fußboden FS52: Fußboden FS53: Fußboden FS54: Fußboden FS55: Fußboden FS56: Fußboden FS57: Fußboden FS58: Fußboden FS59: Fußboden FS60: Fußboden FS61: Fußboden FS62: Fußboden FS63: Fußboden FS64: Fußboden FS65: Fußboden FS66: Fußboden FS67: Fußboden FS68: Fußboden FS69: Fußboden FS70: Fußboden FS71: Fußboden FS72: Fußboden FS73: Fußboden FS74: Fußboden FS75: Fußboden FS76: Fußboden FS77: Fußboden FS78: Fußboden FS79: Fußboden FS80: Fußboden FS81: Fußboden FS82: Fußboden FS83: Fußboden FS84: Fußboden FS85: Fußboden FS86: Fußboden FS87: Fußboden FS88: Fußboden FS89: Fußboden FS90: Fußboden FS91: Fußboden FS92: Fußboden FS93: Fußboden FS94: Fußboden FS95: Fußboden FS96: Fußboden FS97: Fußboden FS98: Fußboden FS99: Fußboden FS100: Fußboden
---	---	---

ALLGEMEINE ANGABEN

- Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen
- Maße sind ablesen, nicht ausgleiten
- Unklarheiten sind vor Ausführungsdatum der Baustelle zu melden
- Positionen und Konstruktionen des Systems sind zu beschriften
- Planunterlagen der Fachgenosse sind zu beschriften
- Decken/Hausdurchdringungen sind durch Schnitt- und Bewehrungspläne
- Außen- und Höhenmaße nach Angaben des Vermessungsgenossen bzw. Freileichtplänen
- Tür- und Fensterrahmen werden als Baubestand vermittelt
- Tür- und Fensterrahmen bestehen sich auf OK.FFB
- Deckenmaße sind geneigte Böden sind zu beschriften
- Höhenmaße gelten nur, wenn ein Höhenvermerk des Architekten
- und der vertikalen Bauweise folgen
- Höhenmaße gelten nach Angabe des Architekten

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit:

- den anderen Ausführungsplänen, insbesondere denen der anschließenden Geschosse, den
- Schnittplänen, Ansichten und Details sowie den örtlichen Gegebenheiten des Baues,
- den Angaben der Fachgenossen, wie z.B. Statik und Hochbau, sowie
- den Angaben der Sachverständigen. Den Leistungsunterlagen mit den aufgeführten Vorschriften,
- den anliegenden Zeichnungen und den sonstigen Unterlagen, den Angaben der Baustelle,
- den Verarbeitungsrichtlinien der Bauverfahren.

Treppe/Flure aus Stahlbeton sind grundsätzlich als Betonfertigteile auszuführen

Vor der Ausführung ist die Verputzung des Betonwerkes zu prüfen und Freigabe der Baustelle vorzulegen.

Alle Fensterbänke im Bereich der vorgehenden Fassade mit Abdeckung

Bei allen bodentiefen Fenstern sind die Vergleugungen und Rahmen gem. TRAV auszuführen

Für alle Fensterbänke ist eine Bemaßung und ein Nachweis der horizontalen Lasten durch Personen aufzulegen.

Bei der Ausführung sind die Richtlinien für den Bau von Kindertragelassen zu beachten.

Alle Brand- und Rauchschuttschichten mit Festhalteleichtung, selbstlöschend

Schnittmaße der Türen (Türhöhe) sind gem. DIN 4703

Anordnung Anzahl der Feuerlöscher, gem. DIN 133

Schallschutzleuchte Holztafeldecken, die gleichzeitig als

Schallschutzleuchte dienen

Alle Holztafeldecken sind mit Paraflexolam zu versehen.

DAS LOKALE HÖHNESYSTEM OK.FFB EG = +/- 0,00 = 54,00m DHHN

Planbezeichnung / Blatt: **Übersichtsplan Grundriss Erdgeschoss A-D** Blatt-Nr.: **EG_A-020**

Bauherrscher: **Neubau eines Kinderhortes und Kindergartens Schulstr. 3 16562 Bergfelde**

Bauherr: **Stadtwahlverwaltung Hohen Neuendorf v.d. Herrn Bürgermeister Klaus-Dieter Hartung Cranenburger Straße 2, 16540 Hohen Neuendorf**

Architekten: **BRÜCH KUNATH ARCHITECTEN** Dipl.-Ing. Architekten Horstbrunn 71 16547 Bitterfelder Tel. 03033 79 65 41 Fax 03033 71 17 86 E-Mail kunoath@bruech-kunath.de

Architekt: **INGENIEURBÜRO KALINOWSKI** Dipl.-Ing. M. Kalinowski Helldorfer Str. 131 108 Berlin Tel. 030 911 22 41 Fax 030 911 22 42 E-Mail Ing.Kalinowski@tinet.de

Bauherr: **INGENIEURBÜRO STREIFLING** Dipl.-Ing. V. Streifling Rühlstraße 44, 16735 Grassano Tel. 03034 21999 Fax 03034 21940 E-Mail vstreifling@tinet.de

Bauherr: **INGENIEURBÜRO KLEMMANN** Dipl.-Ing. L. Klemmann Cranenburger Str. 273, 16547 Berlin Tel. 030 417 84 30 Fax 030 417 84 314 E-Mail dip-Ing.klemmann@tinet.de

Datum: **12.03.2010** Maßstab: **1:100**

Blatt-Nr.: **EG_A-020**