



*1) Oberseitig gegen Chloride abgeklebt
*2) Stützenfuß gegen Chloride geschützt

Baustoffangaben	Abweichungen sind angegeben!
Betonstahl:	B500S(A) und B500(B) DIN 488 / EN 10080

Strahlendosis:		Feitgewebe, Expositionsaktionslinie EN 1992-1-1 + NAD bzw. EN 1045-2 Belastungsdosis nach und Vorratshaltes nach EN 1992-1-1 + NAD, Absatz 4.4.1											
Bauteile	Bemerkung	Exposition Feitgewebe				Belastungsdosis interimären				setch			
		Vorgeschrieben		Vorgeschrieben		Vorgeschrieben		Vorgeschrieben		Vorgeschrieben		Vorgeschrieben	
		Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten	Überschritten
Dauerteile													
Brustwand / Abla	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Geschoßboden	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Deckplatte	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Außenwand / Abla	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Alufenster, Stützen	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25
Boisende	C20	XCF WF	25	15	25	15	25	15	25	15	25	15	25

[illegible]

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn zu prüfen

OKFF EG = ± 0.00 = 119.50 m ü. NHN

[illegible]

PROJEKT	Ersatzneubau Schulgebäude Förderschule für Lernbehinderte "Pestalozzi"
---------	---

Schulgartenweg 1
65002 Lahnstein
Telefon: 06431 900-100
Telefax: 06431 900-101
E-Mail: info@schulgarten.de

BAUHERR	Landkreis Mansfeld-Südharz
---------	----------------------------

Rudolf-Breitscheid-Str. 20/22
40474 Düsseldorf
Tel. 03464 535 0
Fax 03464 005 0160

06020 Sangerhausen		FAX 03464 535 3190	DATUM / UNTERSCHRIFT
ARCHITEKT			

kirchner
przychodowski

przyborowski
 Dipl.-Ing. Architekt BDA Partner
 Tel. 03921 / 944386
 Fax 03921 / 944397

TRAGWERKSPLANUNG	FACHPLANUNG ELT
------------------	-----------------

IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH

Wilhelm-Nebeling-Str. 10 Zum Harfenacker 9
 99734 Nordhausen 04179 Leipzig
 TEL 03631 656013-0 TEL 03631 656013-0

www.jgs-b.de	INGENIEURE	TEL 034204 500950 FAX 0341 4534131
--------------	-------------------	---------------------------------------

FACHPLANUNG HLS IPG Wohlrab, Landeck & Cie.	Brandschutzkonzept
--	--------------------

Magdeburger Straße 24
06449 Aschersleben

TEL 03473/ 2215217
FAX 03473/ 2215225

PLANINHALT	LEISTUNGSPHASE	FORMAT
Positionenplan	Genehmigungsplanung	DIN A0

PROJEKTNUMMER	2206	MASSSTAB
---------------	------	----------

	PLANUSGABEDATUM	25.04.2024	1:100
	GEBÄUDENAME	CA. 100m x 100m	PLATZ NR.

GEZEKINET	Gr. Sippel / T. Sänge	BLATT-GR.	841 x 1109
PLAN-CODE			

2206_H23-0008_GP_PP_E1_0201

H/B = 841 / 1189 (1.00m²) Allplan 2021