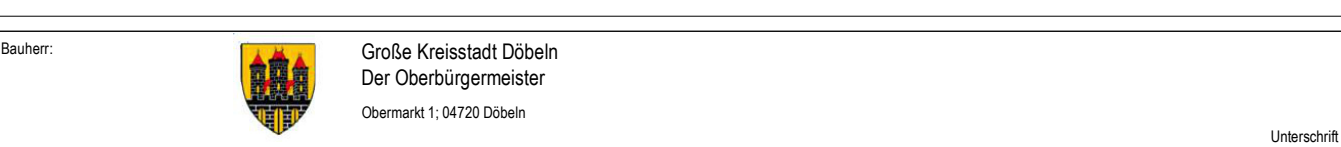


## Type 2.1

Legende					
	Wanddurchbruch		Stahlbeton	Raumnummer: 1.02	Raum Ebene
	Wandschicht		Stb-Fertigkl	Türnummer: T.1.02.1	Türnummer Raum Ebene
	Deckendurchbruch		Wärmedämmung	Fensternummer: F.1.02.1	Fensternummer Raum Ebene
	Bodendurchbruch		Holzestrich mit Fußbodenheizung		
	Bewehrungsgitter 120mm/120mm		Dämmung Mineralwolle 1m breit im Dachaufbau		
	Bewehrungsgitter 150mm/150mm		Dämmung Steinwolle A1, Schnehzpunkt > 1000°C	1.12 <sup>2</sup>	Ausbaumaß
	Bodeneneinfuß		Wartungsweg nach auf Bauteilschneemaß auf Blumensackabdichtung im Bereich Ggf. Einbaumaß	1.12 <sup>2</sup>	Robbaumaß
	Dichtung		Brandschutzanforderung	1.12 <sup>2</sup>	Maß Durchbrüche
			Metallständerwandkonstruktion mit doppelter Bleiplankung	1.13 <sup>2</sup>	Maß Einstrichen
			Metallständerwandkonstruktion mit gleitender Deckenanschluss		
			Fertigkonstruktion		
			Robbaumaßkonstruktion		
			Fertigkonstruktion		
			Robbaumaßkonstruktion		
UZ	Unterzug (Höhe UZ bezogen auf OK RD)	E1,90-SuW25	Tür Feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T90 RS)	RW	Rettungsweg
FB	Fertigfußbodeneingänge ohne FFB	E20-Su25	Tür feuertrennend, dicht und selbstschließend (T30-RS)	RA	Rohrdrüse
RBH	Rohrbühnung	E1,90-Su25	Tür feuertrennend, rauchdicht und selbstschließend (T30-D)	UL	Umkletoilette
BRH	OK Brüstungsbühne Roh auf OK FFB	E20-Su25	Tür rauchdicht und selbstschließend (RS)	OK	Oberkante
FB	Fertigfußboden	RAZ	Tür dicht- und selbstschließend (D+S)	VP	Vorplatz
RFB	Rohfußboden	OK	Oberlicht	AK	Außenkante
BP	Bodenplatte	RAZ	Dachstuhl	HK	Hochpunkt
RD	Röndie	OK	Dachstuhl	TP	Tiefpunkt
AD	Anhangsplatte	NÜ	Nußbalken	TP	Tiefpunkt
FB	Fußbodenaufbau	RR	Riegelständer	DD	DD
GL	Glasaustritt	DI	Dämmung	BS	Bodenabschnitt / schilt
HK	Hochpunkt	BS	Brandschutz	WD	Wandabschnitt / schilt
PR	Plaster-Riegel-Konstruktion	NA	Nutzung	WS	Wandabschnitt
PR-K	Plaster-Riegel-Konstruktion innen	GF	Gehflgel	HL	Heizg / Lüft / San / Et

**Wichtige Hinweise:** Die Planung ist gütlich aufstellend im Zusammenhang mit den Planungsbestandteilen sämtlicher Fachpläne, Bauteildimensionen sind entsprechend der Tragwerksplanung, dem Nachweis zur Energieeinsparverordnung und dem Schallschutznachweis zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den zueinander gehörigen Fachplanungen ist der/die Entwurfsverfasser/in zu kontaktieren und Klärung herbeizuführen. Alle Angaben sind durch den AGN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Gegebenenfalls notwendige Anpassungen von Planung und Ausführung sind nach vorheriger Abstimmung mit dem Architekten und dem Bauherrn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer auszuführen. Alle Bauteile sind nach Angabe Stahl und korrosionsschutz entsprechend der örtlichen Erfordernisse auszuführen. Der AGN ist verpflichtet, vor Ausführung seiner Leistung eine Werkstattpflichtangabe anzufertigen und diese dem AG zur Freigabe vorzulegen. Eine angemessene Prüffrist von 10 AT für den AG ist zu berücksichtigen.

Höhenbezug:  $\pm 0.00 = 206,00\text{m DHHN2016}$



Projektbewertung:

Architekt:

Außenanlagen:	HLS-Platz
---------------	-----------

Copyright © 2015 Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins

Project/Party	Planning Co.
---------------	--------------

[illegible]

Arbeits- und Medienplanung:	Rechnungsplaner:
-----------------------------	------------------

---

Projekt: Ökologische Bewertung

Schulstandort Dobeln Ost

Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort

Disziplin	Disziplinarbereich
-----------	--------------------

Ansicht Ost

	beantwoordt
--	-------------

perit

Maßstab:	Plandatum:	Planstatus:	Planr.: 204	Index: 0
----------	------------	-------------	-------------	----------

1:50	13.11.2023	Freigabeplan	304	C
------	------------	--------------	-----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

2003	DOB	SCH			5	AR	AN	O	304	C	F
------	-----	-----	--	--	---	----	----	---	-----	---	---

Orsaknummer	Platsenhet	Orsak	Genus	Plats	Enh	Platsnummer	Index	Stad
-------------	------------	-------	-------	-------	-----	-------------	-------	------

[illegible]

---

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.  
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-, oder Geschmacksmerkmalsverletzung vorbehalten

© 2012 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. This publication is protected by copyright. Permission is granted to reproduce this document for personal or internal use, not for redistribution.