

analog

T 0.16-1	k.A.	T30 RS ss	DIN links
T 0.16.a-1	k.A.		DIN rechts
T 0.20-1	k.A.	T ds	DIN links
T 0.21-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 0.23-1	k.A.	T ds	DIN links
T 0.25-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 0.26-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 0.27-1	k.A.	T ds	DIN links

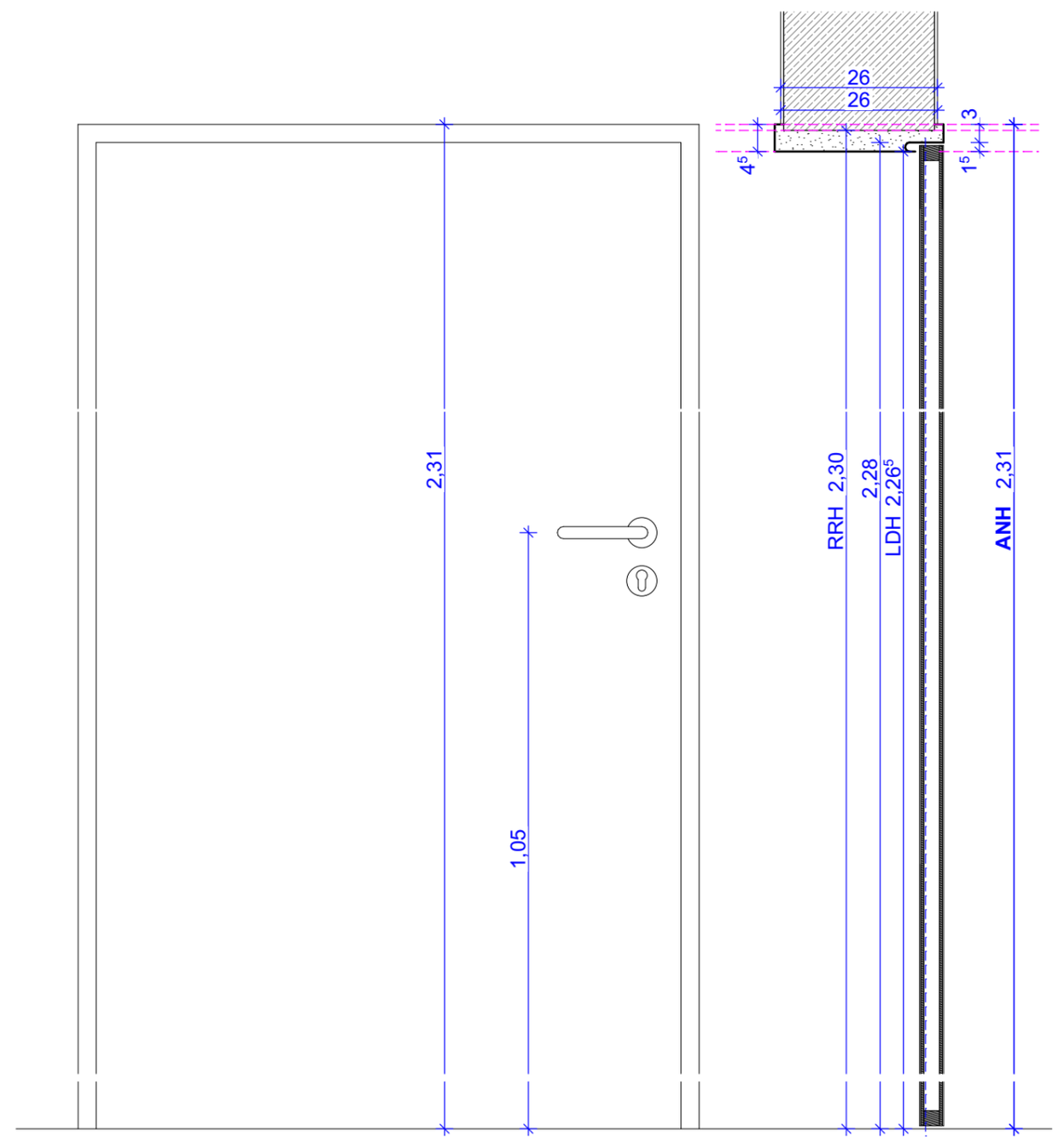
analog

T 1.1-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN rechts
T 1.2-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN rechts
T 1.8-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN links
T 1.9-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN links
T 1.10-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN links
T 1.11-1	Rw 32 dB	T ds	DIN rechts
T 1.12-1	Rw 32 dB	T ds	DIN links
T 1.17-1	k.A.	T ds	DIN links
T 1.18-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 1.20-1	k.A.	T ds	DIN links
T 1.21-1	k.A.	T ds	DIN links
T 1.22-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 1.23-1	k.A.	T ds	DIN rechts

analog

T 2.1-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN rechts
T 2.2-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN rechts
T 2.8-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN links
T 2.9-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN links
T 2.10-2	Rw 32 dB	k.A.	DIN links
T 2.11-1	Rw 32 dB	T ds	DIN rechts
T 2.12-1	Rw 32 dB	T ds	DIN links
T 2.13-1	Rw 32 dB	T ds	DIN links
T 2.19-1	k.A.	T ds	DIN links
T 2.20-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 2.22-1	k.A.	T ds	DIN links
T 2.24-1	k.A.	T ds	DIN rechts
T 2.25-1	k.A.	T ds	DIN rechts

erf. Rw 32 dB im eingebauten Zustand = Rw,p 37 dB im Prüfstand



Höhenbezug ± 0,00 = 145,40 ü. NHN

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektpläne der Fachplaner sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig.

Alle Maße beziehen sich auf OKFFB des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

Index	Änderung	Datum	Gez.

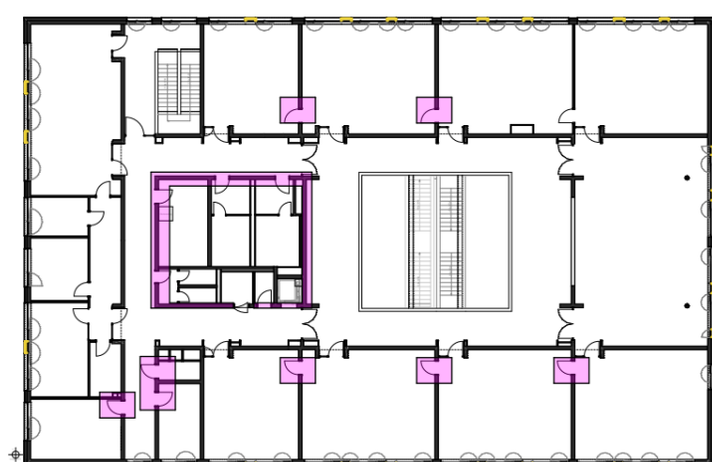
Auftraggeber
Stadtverwaltung Oschatz
 Neumarkt 1
 04758 Oschatz



Projekt
Oschatz West
 Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort
 Karl-Liebnecht-Straße 1

Planungsphase
5 - Ausführungsplanung
 Darstellung
 Typ 4.1 - in Stb.

Maßstab	1:10	Datum	14.01.2022
Gez.	KH		OZ-G
Bl.- Größe.	DIN A3		A_5_D_584.1



T30 RS ss = Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
 T 30 ds+ss = Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
 T RS ss = Tür rauchdicht und selbstschließend
 T ds = Tür dichtschießend
 k.A. = keine Anforderungen