

Ansicht Süd M. 1:50



Ansicht Nord M. 1:50

WICHTIGE HINWEISE

EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN

- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

AUSFÜHRUNG

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bewehrungsplänen der Tragwerkpläne, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkpläne auszuführen.
- Anschlüsse vom Mauerwerk an Stb-Wände oder Stb-Säulen über Anschlussachienen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Tünnhörn, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußboden bis UK roher Sturz

PRÜFFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER

- Sämtliche Maße sind von AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.5.1, B, § 3.5). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständig Auspurgplanung eingezeichnet ist.

PLANGESTÜBERBEREICH / PLANKARTSTELLUNG

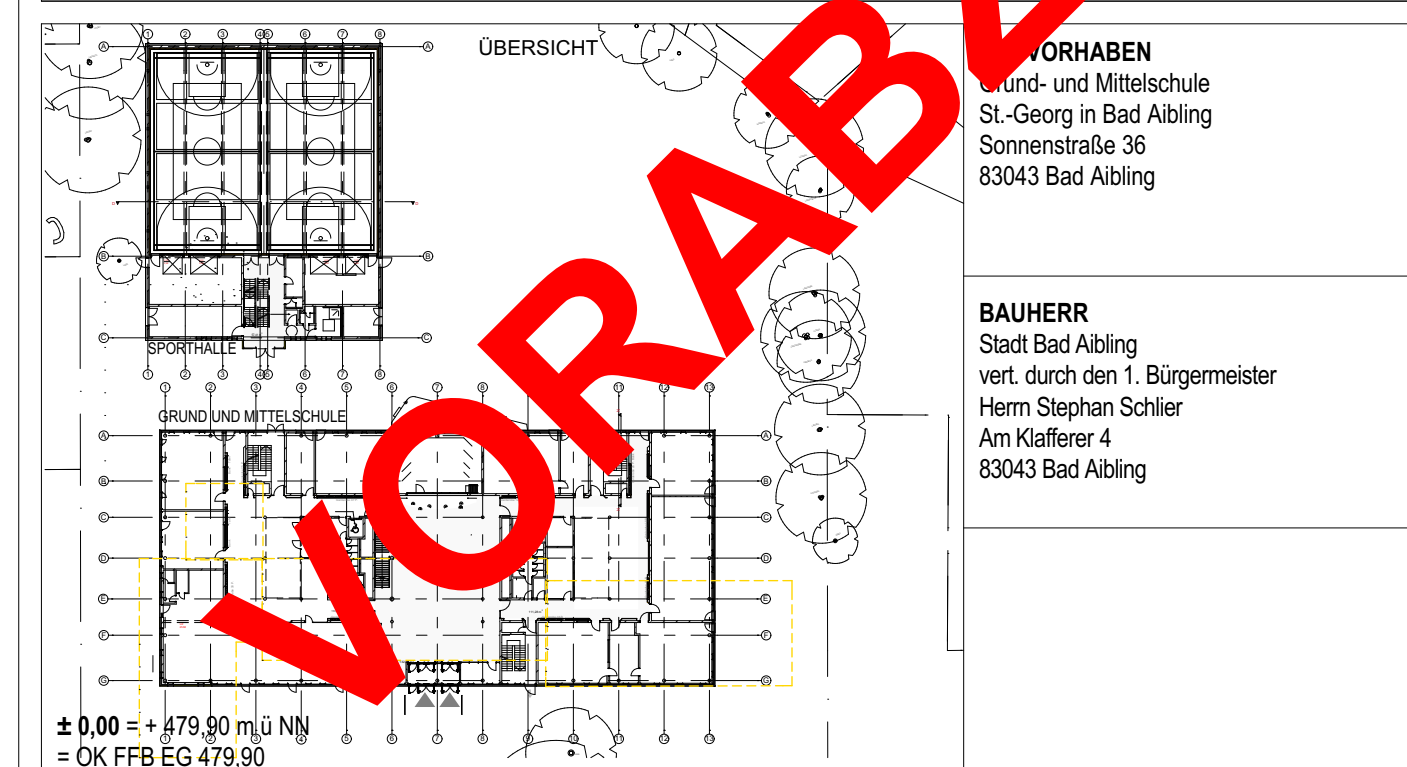
- Der Plan ist nur gültig für den im Plankart angegebenen Plankreis und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Bauteile mit einer Größe von 30 m² werden nicht eingezeichnet. Es werden nur die Bauteile eingezeichnet, die innerhalb des Plankreises liegen.
- Planungsbereiche sind gegenseitig planlos zu erhalten. Sollten sich gegenseitig überschneiden, so ist der Bereich, der die Fläche des anderen Bereichs übersteigt, als Bereich außerhalb des Plankreises zu betrachten.
- Der Plankreis ist auch bei digitalen Plankarten für den Fall maßstabsgerecht, der für die Betrachtung als Papierdruck vorgesehen ist. Informationsgewinnung durch Digitales Heranzoomen ist unzulässig.
- Die Plankarte ist eine 2D-Darstellung der 3D-Struktur. Die Plankarte ist die Grundlage für die topographische Messung/Messung der Fläche. Die Fläche ist nur für die Messung der Fläche zu verwenden. Die Fläche ist nicht als Konstruktion zu verwenden. Die Fläche ist nur für die Messung der Fläche zu verwenden. Die Fläche ist nicht als Konstruktion zu verwenden.

ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.
-------	-------	----------	--------	-------

LEGENDE

Angaben	Abkürzungen	Angaben	Angaben
DO Deodententwurf	H Heizung	vd vollständig drg	23 Stabrohr, Gießeisen Stütz
DA Deodententwurf 1	L Lüftung	se selbstschließend	24 Befestigung
DO Deodententwurf 2	S Spritze	n nicht	25 Abzug
VO Wandabschl. 1	E Elektro	h feuermäßig	26 unterbrochen
WA Wandabschl. 2	BR Brandbombe / Oxf	RA Rauch	27 Mauerwerk
WS Wandabschl. wasser	US Unterzug Rohrleitung	W Wärmeabgabe	28 Leuchtwand
WS Wandabschl. wasser	LS Leuchte	WZ Wandzusatz	29 Wärmestrom drg
FSB Fußbodenabschl.	HM Heizkörperarm	RA Rauch	30 Abzug
FD Fundamentdrücker	n.n.	L Leuchte	31 Dampfung
FR Fußbodenabschl.	n.n.	N Notrufung	32 Abzug
FA Fundamentabschl.	n.n.		33 Abzug
FS Fundamentstille	n.n.		34 Abzug
			35 Abzug
			36 Abzug
			37 Abzug
			38 Abzug
			39 Abzug
			40 Abzug
			41 Abzug
			42 Abzug
			43 Abzug
			44 Abzug
			45 Abzug
			46 Abzug
			47 Abzug
			48 Abzug
			49 Abzug
			50 Abzug
			51 Abzug
			52 Abzug
			53 Abzug
			54 Abzug
			55 Abzug
			56 Abzug
			57 Abzug
			58 Abzug
			59 Abzug
			60 Abzug
			61 Abzug
			62 Abzug
			63 Abzug
			64 Abzug
			65 Abzug
			66 Abzug
			67 Abzug
			68 Abzug
			69 Abzug
			70 Abzug
			71 Abzug
			72 Abzug
			73 Abzug
			74 Abzug
			75 Abzug
			76 Abzug
			77 Abzug
			78 Abzug
			79 Abzug
			80 Abzug
			81 Abzug
			82 Abzug
			83 Abzug
			84 Abzug
			85 Abzug
			86 Abzug
			87 Abzug
			88 Abzug
			89 Abzug
			90 Abzug
			91 Abzug
			92 Abzug
			93 Abzug
			94 Abzug
			95 Abzug
			96 Abzug
			97 Abzug
			98 Abzug
			99 Abzug
			100 Abzug



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNAME
Ansicht Nord+Süd

PLANNR.	DATUM	MASS-STAB
A04-XXA.01-5v00	08.05.2020	1:50
ANSICHTEN SCHULE-SPORTHALLE (2), ANSICHT N1 SE		
Datum: 1926 Wp/planung		
Plat. 818 Server: 2016v8-N1-1 - 818 Server 2016v8-8ac N1v8-5-165 N1v8 Wp/planung		Projekt: 1926 Maßstab: 2:100 x 900 mm Urheber: DIN 34, Abschn. 1