



Info		Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers/assessors. Bei MäÙrübernehmen rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden. Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.																														
Darstellung		<table><tr><td>----- verdeckte Kante</td><td> Abbruch</td><td> Bauteil, F30</td></tr><tr><td>..... über der Schnittebene</td><td> Neubau</td><td> Bauteil, F60</td></tr><tr><td>----- Achse</td><td> Lüftung</td><td> Bauteil, F90</td></tr><tr><td>--- Abkürzung</td><td> Grenze</td><td> Detailmark</td></tr><tr><td>--- Abbruch</td><td> Unterbrechung</td><td></td></tr></table>				----- verdeckte Kante	Abbruch	Bauteil, F30 über der Schnittebene	Neubau	Bauteil, F60	----- Achse	Lüftung	Bauteil, F90	--- Abkürzung	Grenze	Detailmark	--- Abbruch	Unterbrechung													
----- verdeckte Kante	Abbruch	Bauteil, F30																														
..... über der Schnittebene	Neubau	Bauteil, F60																														
----- Achse	Lüftung	Bauteil, F90																														
--- Abkürzung	Grenze	Detailmark																														
--- Abbruch	Unterbrechung																															
Materialien		<table><tr><td> KS-Mauerwerk tragend, kg</td><td> Beton, unbewehrt</td><td> Hinterfüllung</td></tr><tr><td> Porenbeton MW tragend, lsd</td><td> Holz</td><td> Kies</td></tr><tr><td> Stahlbeton</td><td> Luftholz</td><td> Boden, gewachsen</td></tr><tr><td> Stahlbeton-Fertigteile</td><td> Stahl</td><td> Dämmung, hart</td></tr><tr><td> WU-Beton</td><td> Metallständerwand</td><td> Dämmung, Mineral</td></tr></table>				KS-Mauerwerk tragend, kg	Beton, unbewehrt	Hinterfüllung	Porenbeton MW tragend, lsd	Holz	Kies	Stahlbeton	Luftholz	Boden, gewachsen	Stahlbeton-Fertigteile	Stahl	Dämmung, hart	WU-Beton	Metallständerwand	Dämmung, Mineral												
KS-Mauerwerk tragend, kg	Beton, unbewehrt	Hinterfüllung																														
Porenbeton MW tragend, lsd	Holz	Kies																														
Stahlbeton	Luftholz	Boden, gewachsen																														
Stahlbeton-Fertigteile	Stahl	Dämmung, hart																														
WU-Beton	Metallständerwand	Dämmung, Mineral																														
Fachplanerkoordination Farbcode für Informationen		<table><tr><td> Heizung</td><td> Sanitär</td><td> GAVG</td></tr><tr><td> Lüftung</td><td> Elektro</td><td> ELT Unterverteilung</td></tr><tr><td> Klima/Kälte</td><td> IT</td><td> Heizkreisverteiler</td></tr></table>				Heizung	Sanitär	GAVG	Lüftung	Elektro	ELT Unterverteilung	Klima/Kälte	IT	Heizkreisverteiler																		
Heizung	Sanitär	GAVG																														
Lüftung	Elektro	ELT Unterverteilung																														
Klima/Kälte	IT	Heizkreisverteiler																														
Einbauelemente		<table><tr><td> BO 6000 Bodendurchbruch (L/B)</td><td> WS 6000 Wandschütz (B/T)</td><td> Bauteilfluge/Verlege</td></tr><tr><td> BO 6000 Deckendurchbruch (L/B)</td><td> WS 6000 Wandschütz (L/B)</td><td> Bodeneinlauf</td></tr><tr><td> FS Futterrohr</td><td></td><td></td></tr></table>				BO 6000 Bodendurchbruch (L/B)	WS 6000 Wandschütz (B/T)	Bauteilfluge/Verlege	BO 6000 Deckendurchbruch (L/B)	WS 6000 Wandschütz (L/B)	Bodeneinlauf	FS Futterrohr																				
BO 6000 Bodendurchbruch (L/B)	WS 6000 Wandschütz (B/T)	Bauteilfluge/Verlege																														
BO 6000 Deckendurchbruch (L/B)	WS 6000 Wandschütz (L/B)	Bodeneinlauf																														
FS Futterrohr																																
Höhenknoten		<p>Marker +1 OK Fertig +0,77 OK / UK Roh</p>																														
Marker		<table><tr><td>AW-01 Bauteil Außenwand</td><td>B.01 Bauteil Boden</td><td>T_E.01 Tur-Geschoss Ltd.</td></tr><tr><td>EW-01 Bauteil innenwand</td><td>B.01 Bauteil Decke</td><td>F_E.01 Fenster-Geschoss</td></tr><tr><td>E_22 Raumbezeichnung Geschoss, Ltd. Nr.</td><td></td><td></td></tr></table>				AW-01 Bauteil Außenwand	B.01 Bauteil Boden	T_E.01 Tur-Geschoss Ltd.	EW-01 Bauteil innenwand	B.01 Bauteil Decke	F_E.01 Fenster-Geschoss	E_22 Raumbezeichnung Geschoss, Ltd. Nr.																				
AW-01 Bauteil Außenwand	B.01 Bauteil Boden	T_E.01 Tur-Geschoss Ltd.																														
EW-01 Bauteil innenwand	B.01 Bauteil Decke	F_E.01 Fenster-Geschoss																														
E_22 Raumbezeichnung Geschoss, Ltd. Nr.																																
Türen / Fenster		<table><tr><td>Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse</td><td>FTS Fluchttürsicherung</td><td>STV Seitenteil verglast</td></tr><tr><td>Fxx / Gxx Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse</td><td>FSA Feststellanlage</td><td>SV Schürverbindung</td></tr><tr><td>RT Rauchschutztür DIN 18055</td><td>ds dichtschliessend</td><td>NSÖ Nachstromöffnung</td></tr><tr><td>RS Rauchschutztür</td><td>SSKx Schallschutzklasse</td><td>BRH Brüstungsöffnung</td></tr><tr><td>FF Fluchttür im Rettungsweg</td><td>xx/xx(+K) Schallschutz in dB</td><td>FFL Fensterfalltüher</td></tr><tr><td></td><td></td><td>OL Oberlicht</td></tr></table>				Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse	FTS Fluchttürsicherung	STV Seitenteil verglast	Fxx / Gxx Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse	FSA Feststellanlage	SV Schürverbindung	RT Rauchschutztür DIN 18055	ds dichtschliessend	NSÖ Nachstromöffnung	RS Rauchschutztür	SSKx Schallschutzklasse	BRH Brüstungsöffnung	FF Fluchttür im Rettungsweg	xx/xx(+K) Schallschutz in dB	FFL Fensterfalltüher			OL Oberlicht									
Txx Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse	FTS Fluchttürsicherung	STV Seitenteil verglast																														
Fxx / Gxx Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse	FSA Feststellanlage	SV Schürverbindung																														
RT Rauchschutztür DIN 18055	ds dichtschliessend	NSÖ Nachstromöffnung																														
RS Rauchschutztür	SSKx Schallschutzklasse	BRH Brüstungsöffnung																														
FF Fluchttür im Rettungsweg	xx/xx(+K) Schallschutz in dB	FFL Fensterfalltüher																														
		OL Oberlicht																														
Abkürzungen		<table><tr><td>B Boden</td><td>..A .. Ausparung</td><td>FU Fundament</td></tr><tr><td>D Decke</td><td>..S .. Schlitz</td><td>G Gelände</td></tr><tr><td>W Wand</td><td>..D .. Durchbruch</td><td>ELT-LW Elektro-Untervert.</td></tr><tr><td>RD Rordocke</td><td>OKUK Ober-, Unterante</td><td>EBTx Einbauteil Nr.</td></tr><tr><td>UF Fußfußboden</td><td>VK Vorderkante</td><td>REV Revisionsöffnung</td></tr><tr><td>UD Unterdecke</td><td>UZUZ Über-, Unterlage</td><td>RR Regenfallrohr</td></tr><tr><td>NF Raumlücke</td><td>LH/LB Leichte Höhr-/Bretz</td><td>RWA Rauch- und Wärmeeinblasen</td></tr><tr><td>RU Raumumfeng</td><td>BRH Brüstungshöhe</td><td></td></tr><tr><td>RU Raumhufe</td><td>STG Stützungen</td><td></td></tr></table>				B Boden	..A .. Ausparung	FU Fundament	D Decke	..S .. Schlitz	G Gelände	W Wand	..D .. Durchbruch	ELT-LW Elektro-Untervert.	RD Rordocke	OKUK Ober-, Unterante	EBTx Einbauteil Nr.	UF Fußfußboden	VK Vorderkante	REV Revisionsöffnung	UD Unterdecke	UZUZ Über-, Unterlage	RR Regenfallrohr	NF Raumlücke	LH/LB Leichte Höhr-/Bretz	RWA Rauch- und Wärmeeinblasen	RU Raumumfeng	BRH Brüstungshöhe		RU Raumhufe	STG Stützungen	
B Boden	..A .. Ausparung	FU Fundament																														
D Decke	..S .. Schlitz	G Gelände																														
W Wand	..D .. Durchbruch	ELT-LW Elektro-Untervert.																														
RD Rordocke	OKUK Ober-, Unterante	EBTx Einbauteil Nr.																														
UF Fußfußboden	VK Vorderkante	REV Revisionsöffnung																														
UD Unterdecke	UZUZ Über-, Unterlage	RR Regenfallrohr																														
NF Raumlücke	LH/LB Leichte Höhr-/Bretz	RWA Rauch- und Wärmeeinblasen																														
RU Raumumfeng	BRH Brüstungshöhe																															
RU Raumhufe	STG Stützungen																															
Projekt		<p>0 24-10-25 Erste Ausgabe</p> <p>Index Datum Änderung</p> <p>Norden </p> <p>Übersicht </p> <p>OK FFB EG = ± 0.00 +380,98m DHHN2016</p>																														
Projekt		<p>Schulcampus Hildburghausen, Waldstraße</p> <p>Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus 1</p> <p>Waldstraße 11 98646 Hildburghausen</p> <p>Vornamensträger Landratsamt Hildburghausen</p> <p>Wiesenstraße 18 T 03665/ 445-201 98646 Hildburghausen F r.klein@raton.huerungen.de Datum, Unterschrift</p> <p>Entwurfsverfasser</p>																														
Planinhalt		<p>Haus 1, Rohbau EG 1-3</p> <p>Plannummer AR_5_3_30_R0-GB-EG-13</p> <p>Planstand AUSFÜHRUNGSPLANUNG</p> <p>Planung entw. sre geänd. gep. Größe 5_1400x590</p> <p>gez. sre 24-10-25 Date 211311-H1</p>																														