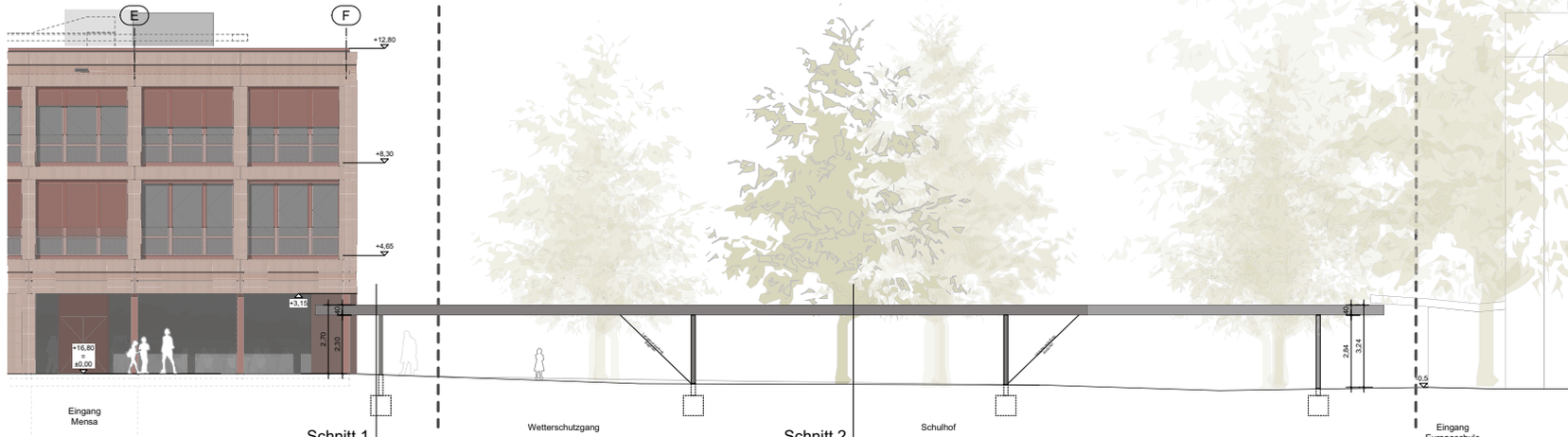


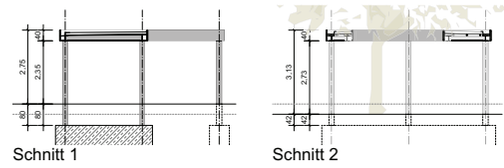
Grundriss EG

Legende				
Materialien				
Wand	Sichtbeton	Türen	BR	Rohrhalter, verlast
SB	Sichtbeton	HPL	HPL-Türsturz, Stahnumfassungszarge	
OK	Gipskarton, gepackteht, Anstrich	GB	Stahlbeton, Stahnumfassungszarge	
OK-L	Gipskarton, gelocht, gepackteht, Anstrich	HRT	Holzrahmentüren	
P	Putz und Anstrich		in Klassen- und Lärmschutzräumen	
A	Anstrich	OH	Tür mit Öffnungshöhe	
FL	Fliesen			
FLH	Fliesen "halbhoch" ab Sockel bis +1,27 OKKFF			
FP	Fliesen auf Putz			
GL	Glas			
ME	Metall			
H	Holz			
HPL	Wandverklebung HPL			
WA	Wandanker			
PW	Putzwand			
WW	Wandverankerung (Trockenbau)			
Boden		Decke		
LI	Linoleum	HE	Holzlamellen Akustikdecke	
EPH	Epoxyharz	HE-B	Holzlamellen Akustikdecke, BSK, B1	
FL	Fliesen	OK	Gipskarton, gepackteht, Anstrich	
E	Estrich	OK-L	Gipskarton, gelocht, gepackteht, Anstrich	
SPB	Sportfußboden	A	Anstrich	
PA	Parkett	STM	Streckmetall, mit Akustikabsorber	
SB	Sauberlaufzone	KUD	Hygiene Decke, akustisch wirksam	
		KUD	Küchendecke gem. Ang. Küchenplanung	
		Allgemein OK Oberkante UK Unterkante AK Außenkante VK Vorderkante RF Rohfußboden FF Fertigfußboden RD Röhrendecke FD Fertigdecke AH/D abgehängte Decke BR Brüstungsbühne ST Sturzhöhe R Rohbaummaß J J-Rohbaummaß UZ Unterzug OZ Oberzug LH lichte Höhe LB lichte Breite		
Brandschutz F30 Feuerhemmende Bauteile F30 F30K Feuerhemmende Bauteile F30 konstruktiv F30 Feuerbeständige Bauteile F30-AB B30 Bauart einer Brandwand F30-A T30RS T30-Tür, rauchdicht, selbstschließend T30 T30-Tür, selbstschließend RS Tür, rauchdicht, selbstschließend dST dichtschießende Tür dSTB dichtschießende Tür, selbstschließend FTS Freilaufschleier RWA Rauch- und Wärmeabzugöffnung RA Rauchabzug WH Wandhygiene RWW Rauchwegung FSD Feuerwehrschilderpost BMZ Brandmeldezentrale FAT Feuerweh Alarmtableau		Bemerkungen - Plannummern und Index beachten! Bei Erscheinen eines neuen Plans wird dieser Plan ungültig. - Lichte Öffnungsbreite von Türen, Brüstungen und Sturzhöhen sind ab OKKFF angegeben. - Positionierung von sichtbaren TSA-Objekten (Gartenmöbel, Heizkörper, Decken- und aufbauten) gem. Vermessung der Werkplanung Architekt. OKKFF = +1.000m ± +16,52m ü NN *OKKFF = Oberkante Rohfußboden		



Ansicht Süd

Voarabzug
17.09.2019



Index	Datum	Gez.	Art der Änderung
Bauvorhaben Neubau Gesamtschule Emmerich, Standort am Brink			
Projektadresse Brink 1 46446 Emmerich am Rhein			
Auftraggeber Stadt Emmerich am Rhein			
Fachbereich 3 - Immobilien Geländemark 1 46446 Emmerich am Rhein			
Plannummer GSE-ARC-3_211-GR-SC-ANS-WS-V5			
Datensatz 060-1.5_GSE_ARC_Wetterschutz_Vorlage.rvt			
Leistungsphase Entwurfsplanung			
Planinhalt Wetterschutzgang mit Erhalt Flügelnuss			
Datum 17.9.19		Gezeichnet jko	
Maßstab 1:100		Format A1	
Planverfasser Hausmann Architekten GmbH Bendstraße 50-52 52066 Aachen Ifo +49.241.5682980 fax +49.241.56829829			Unterschrift