BRANDSCHUTZMAPPE

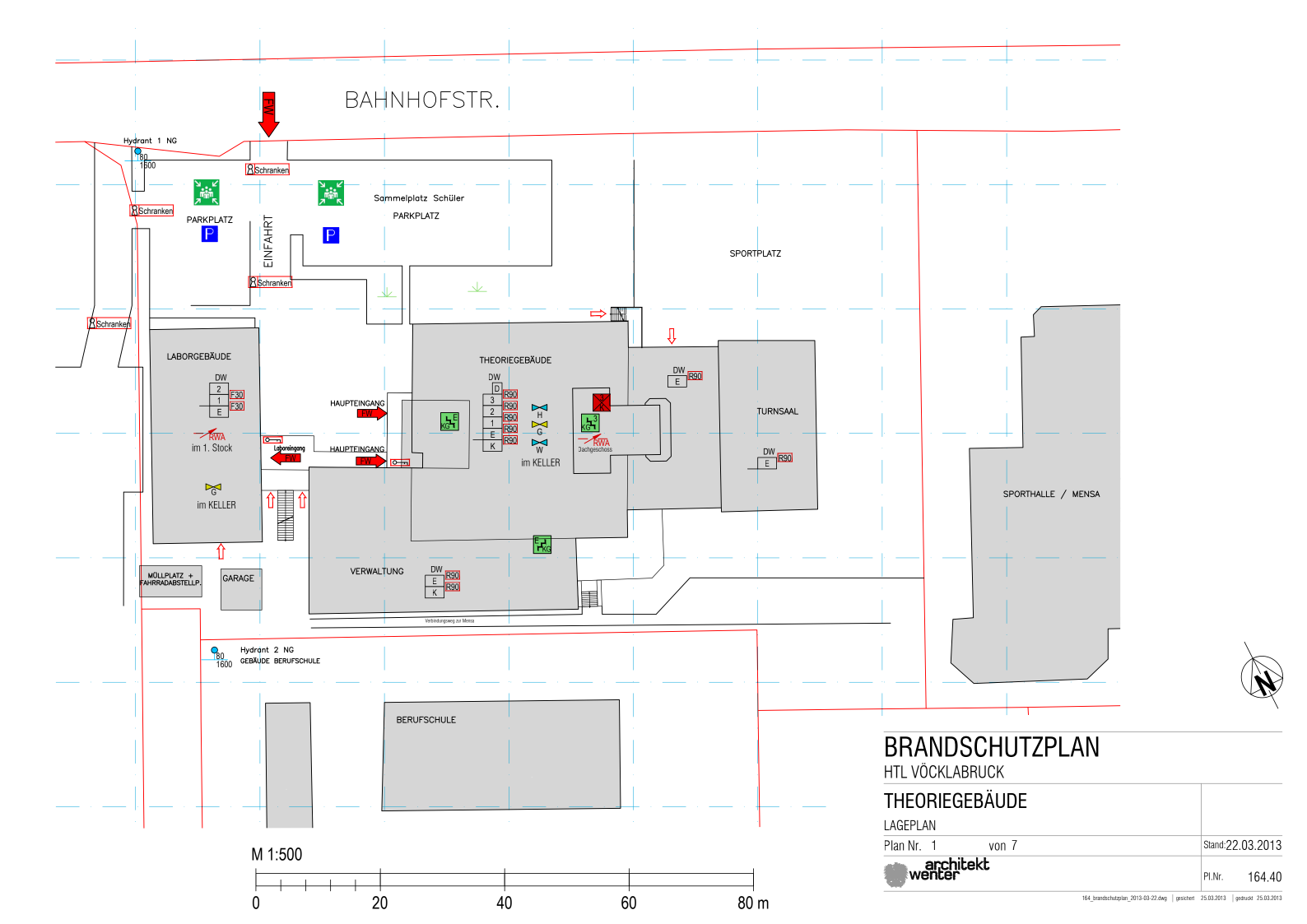
BRANDSCHUTZPLÄNE

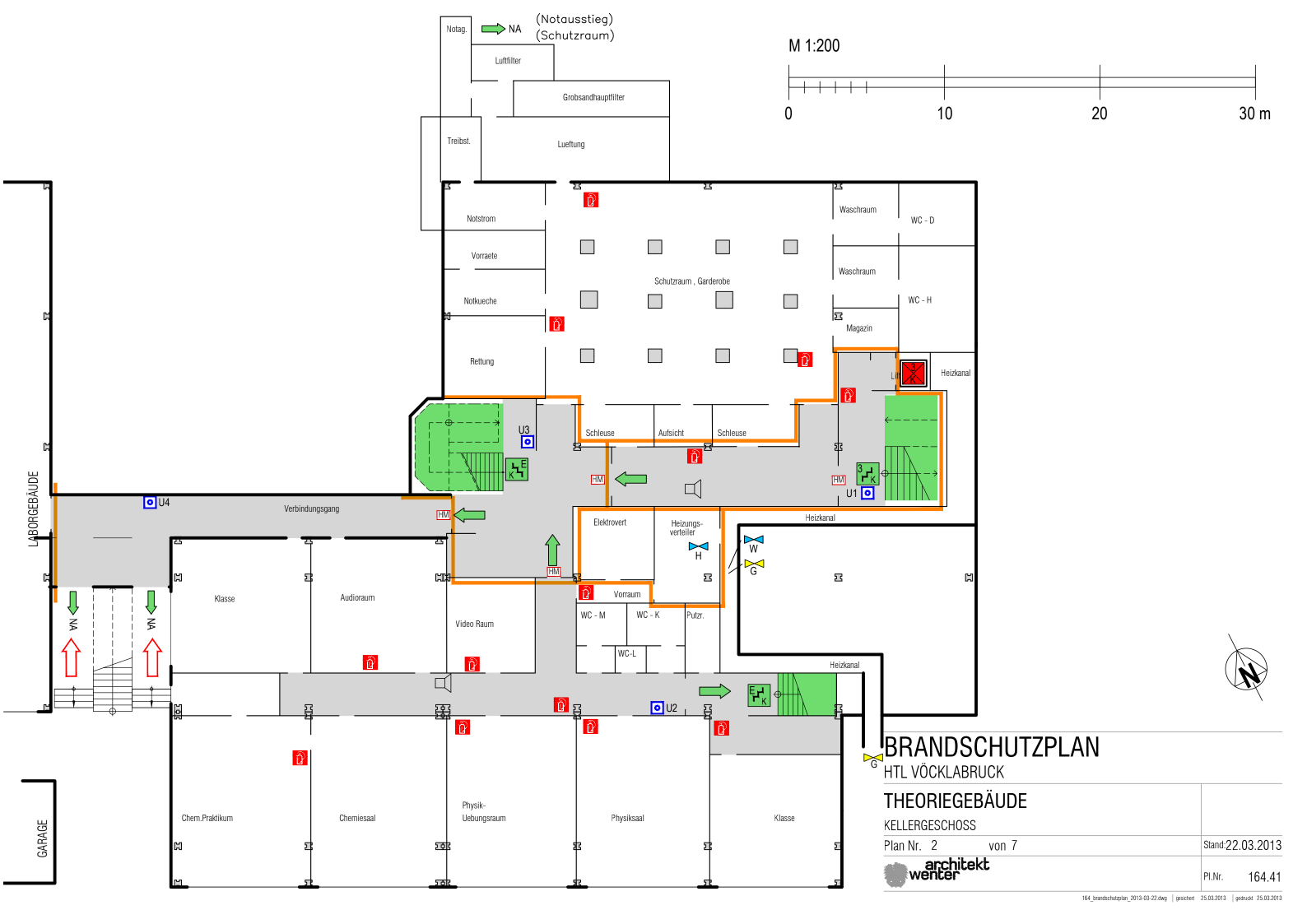
für

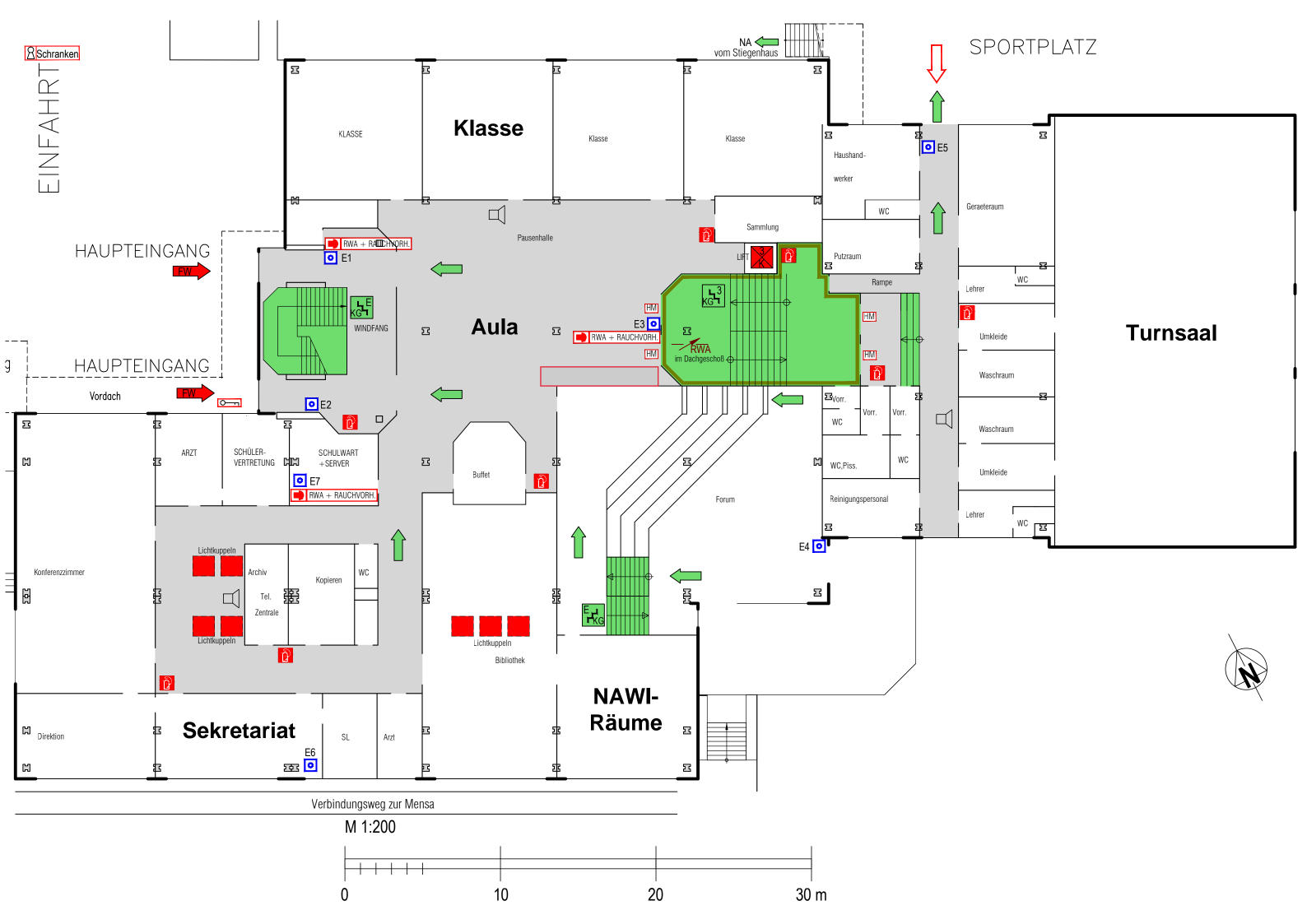
HTL VÖCKLABRUCK

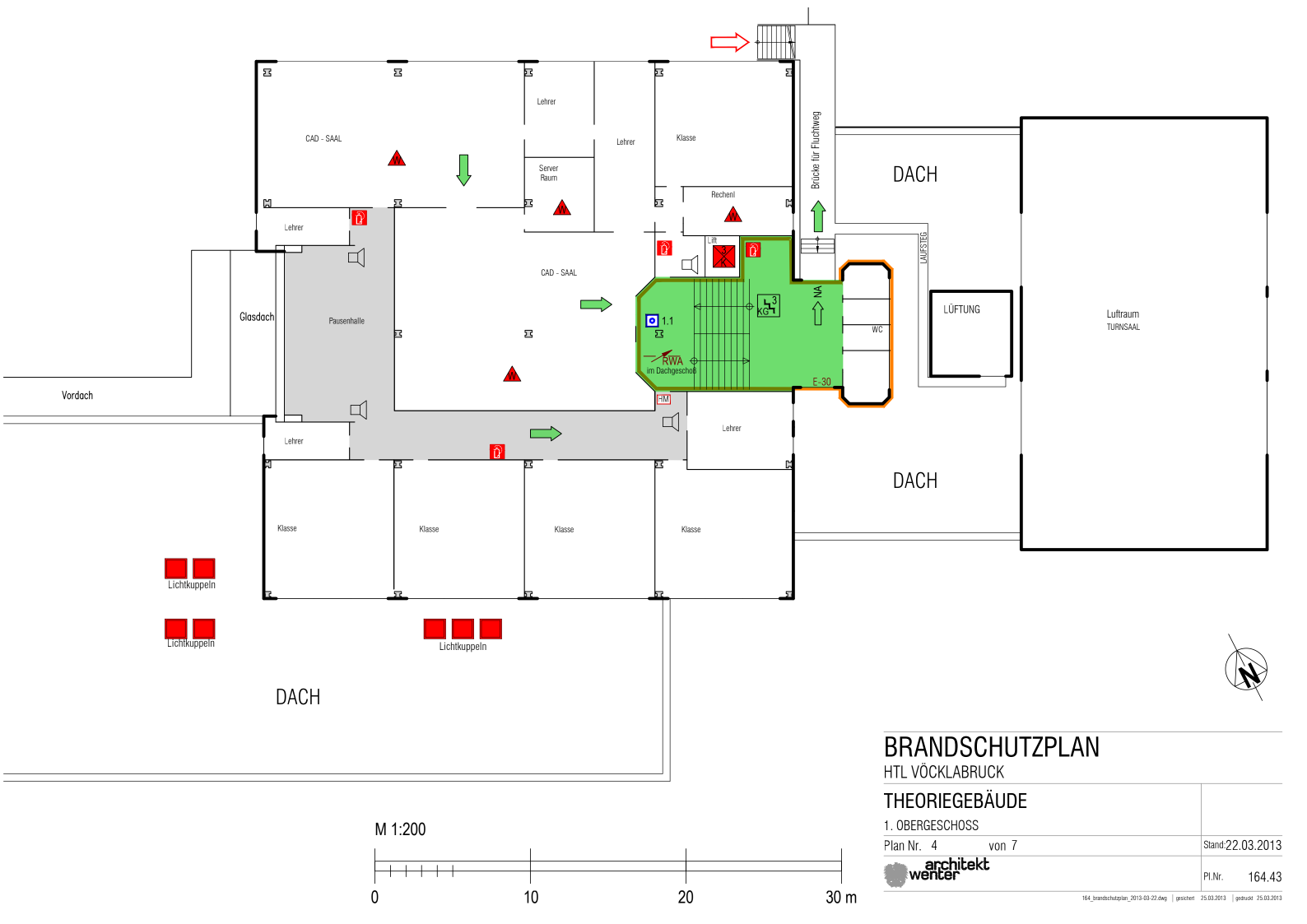
LEGENDE

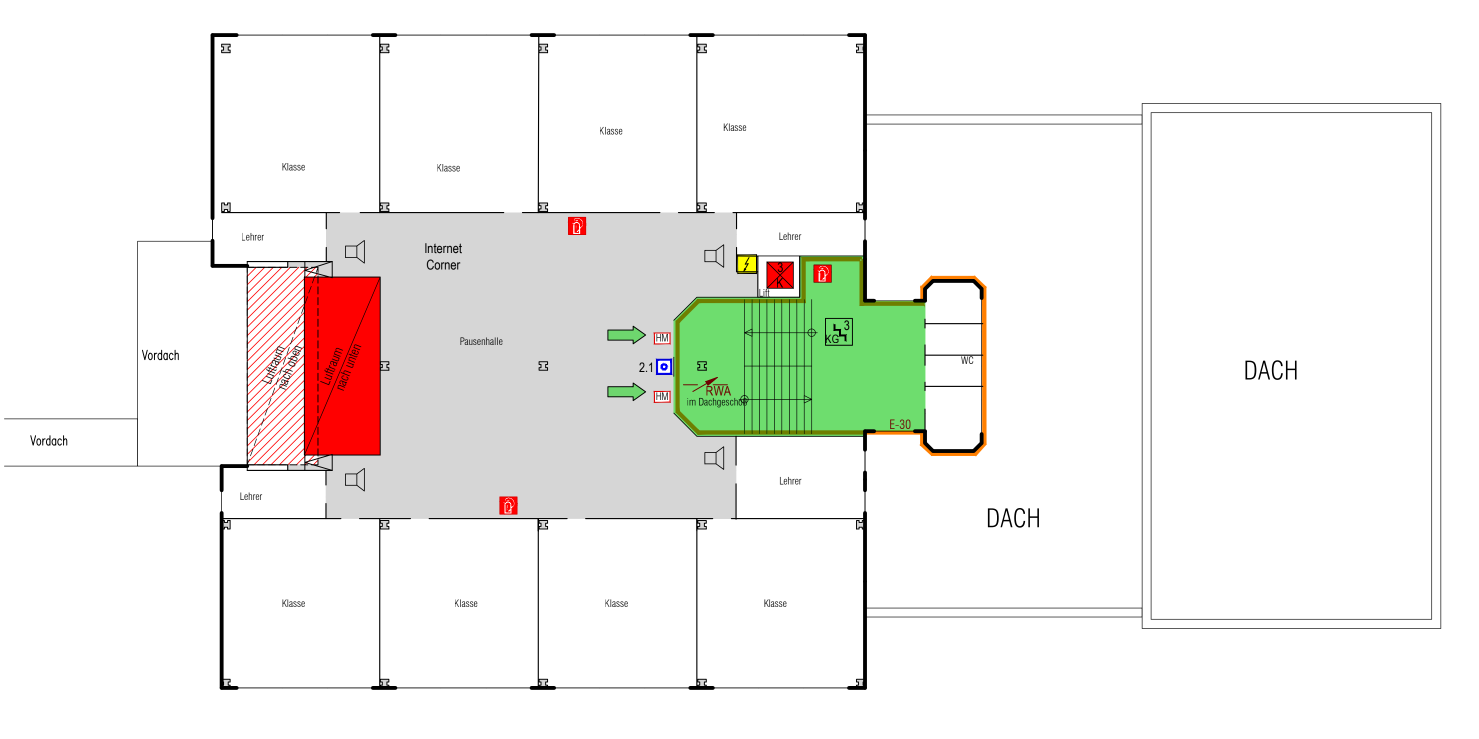
FW	Feuerwehrhauptzugang	4	Elektroverteiler		Rasenfläche
	Feuerwehrzugang	/ HS	Elektroverteiler Hauptschalter	DW 2	Brandwiderstandsklassen
	Fluchtweg	T30	Brandschutztür	1 F30	Dachdeckung: Hart, Weich Geschoßanzahl
□ NA	Notausgang	F60	Brandwiderstandsklasse Bauteil	E	
\Longrightarrow NL	Notleiter	L30	Lüftungsverkleidung		Feuerwehrzufahrt
E M KG	Stiegenhaus	R30	Rauchabschluss		Verkehrsweg
	Sicherheitsstiegenhaus	BMZ	Brandmeldezentrale		Sirene, Lautsprecher
		FBF	Feuerwehrbedienfeld	\	Blitzleuchte
É	Aufzug mit Angabe Geschoßen	RWA	Rauchwärmeabzugszentrale	PT	Öffentliche Telefonzelle
FW _E	Feuerwehraufzug mit Geschoßen	K90	Brandschutzklappe	H	Hauptabsperrung Heizung
1	Schacht	W30	Brandwiderstandsklasse Außenwan	dbauteil	
	Brandbrücke	BM-PA	Brandmeldeparallelanzeige		Linearmelder
_	Brandabschnitt	BMST T	Brandmeldestelle	НМ	Haltemagnet
RWA	Rauchwärmeabzugsöffnung	BMZ O	Brandmeldezentrale Hauptmelder		Deckendurchbruch; strichliert, wenn der Durchbruch
P6	Feuerlöscher	RWA	Auslösestelle		in der Decke oberhalb ist
E	Löschgerät fahrbar	Schranken	Schlüsselschalter	RAUCHVORH	ANG Rauchvorhang
\otimes	automatischer Rauchmelder	О л	Schlüsseltresor		
\bigotimes	Flammenmelder mit Bezeichnung		Batterieladestation		
	Temperaturmelder mit Bezeichnung	CO2	Löschanlage mit Bezeichnung		
	Zusatz f. Melder im Zwischenboden	→0	Trockene Steigleitung Einspeisstelle)	
	Zusatz f. Melder in Zwischendecke	0	Trockene Steigleitung Schlauchanso	chluß	
RWA	Druckknopfmelder Rauchabzug	○ D	Wandhydrant mit Anschluß		
o E1	Druckknopfmelder Hausalarm		Wandhydrant mit Schlauch u. Strahl	rohr	
B	Absperrung brennbare Flüssigkeiten	700 4/7,5	Saugstelle: Wasserentnahme I/min,	Saughöhe m, Leitu	ingslänge m
W	Hauptabsperrung Wasser	700 4/7,5	Brunnen: Wasserentnahme I/min, Sa	aughöhe m, Leitun	gslänge m
W	Unterflurabsperrung Wasser	1500/10	Pumpe: Fördermenge I/min, Förderh	nöhe bar	
\searrow \searrow \bigcirc \bigcirc	Haupthahn Gase/ Chemikalien	100	•		
G	Unterflurhahn Gase/ Chemikalien	450L/MIN	Löschteich:Fassungsvermögen m³, 2	Zufluss	
G CHLOR	Gasflasche mit Gasart	100			
PAPIER)	erhöhte Brandgefahr	1/4	Löschwasserbehälter: Fassungsverr	mögen m³, Saugleit	tungslänge m
	erhöhte Explosionsgefahr	250	Löschwasserrückhaltebecken + Ang Fassungsvermögens	abe	
[LACKE]	omano Empresa negatam	800 100	Überfluthydrant + Angabe Nennweit	е	
CHLOR	Gefahr durch Gase	800 100	Unterflurhydrant + Angabe Nennwei	te	
Â	Gefahr durch Chemikalien		Wasserschaden		
1000V	Gefahr durch Elektrizität	(1,0)	Durchfahrt mit Breite		
UMSCHLOSSEN	Gefahr durch Radioaktivität	4,0	Durchfahrt mit Höhe		
A LOSSELLA	Gefahr durch Löschen mit Wasser	P	Parkplatz		













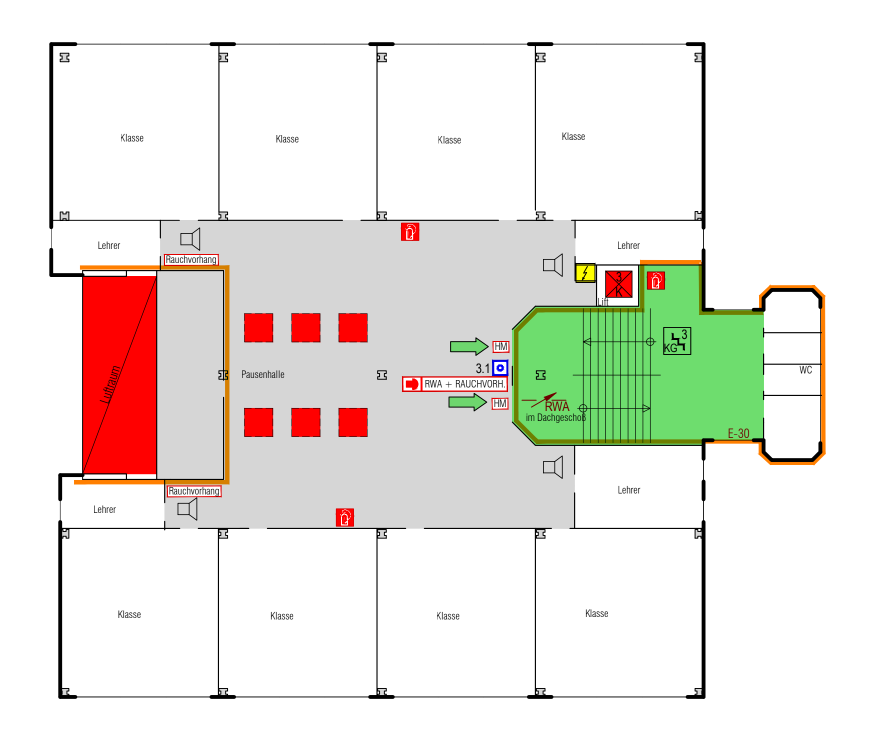


BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGE			
2. OBERGESCHOSS			
Plan Nr. 5	von 7	Stand:22.03.2	2013
archite	ct		

wenter Pl.Nr. 164.44



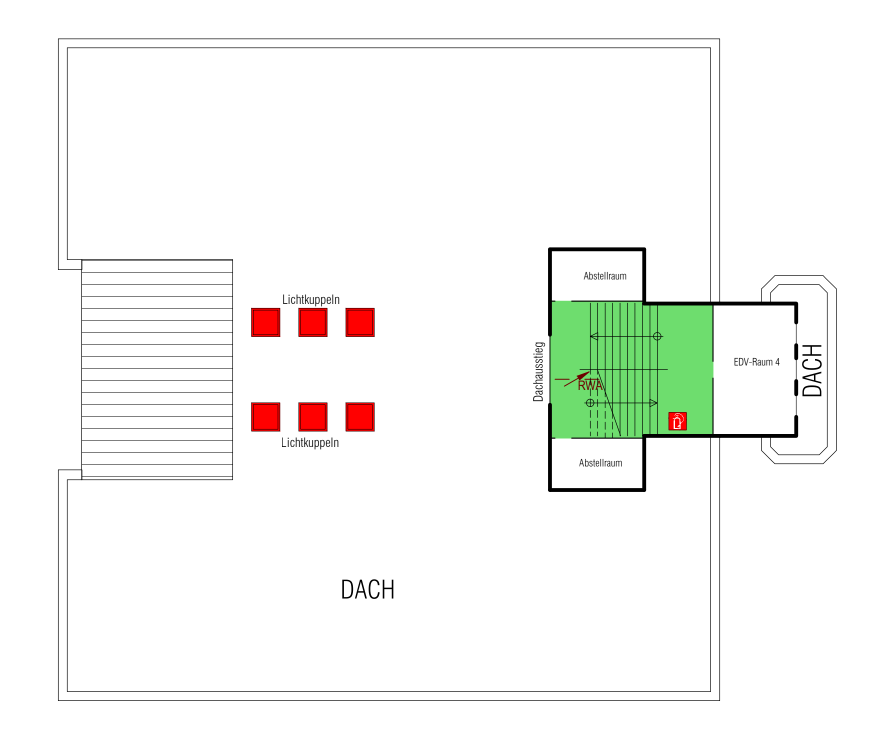




BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGEBÄUDE	
3. OBERGESCHOSS	
Plan Nr. 6 von 7	Stand:22.03.2013
architekt wenter	Pl.Nr. 164.45







BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

HEORIEG		
ACHGESCHOSS		
lan Nr. 7	von 7	Stand:22.03.2013
archit wenter	ekt	PI Nr 164.46