

BRANDSCHUTZMAPPE

BRANDSCHUTZPLÄNE

für

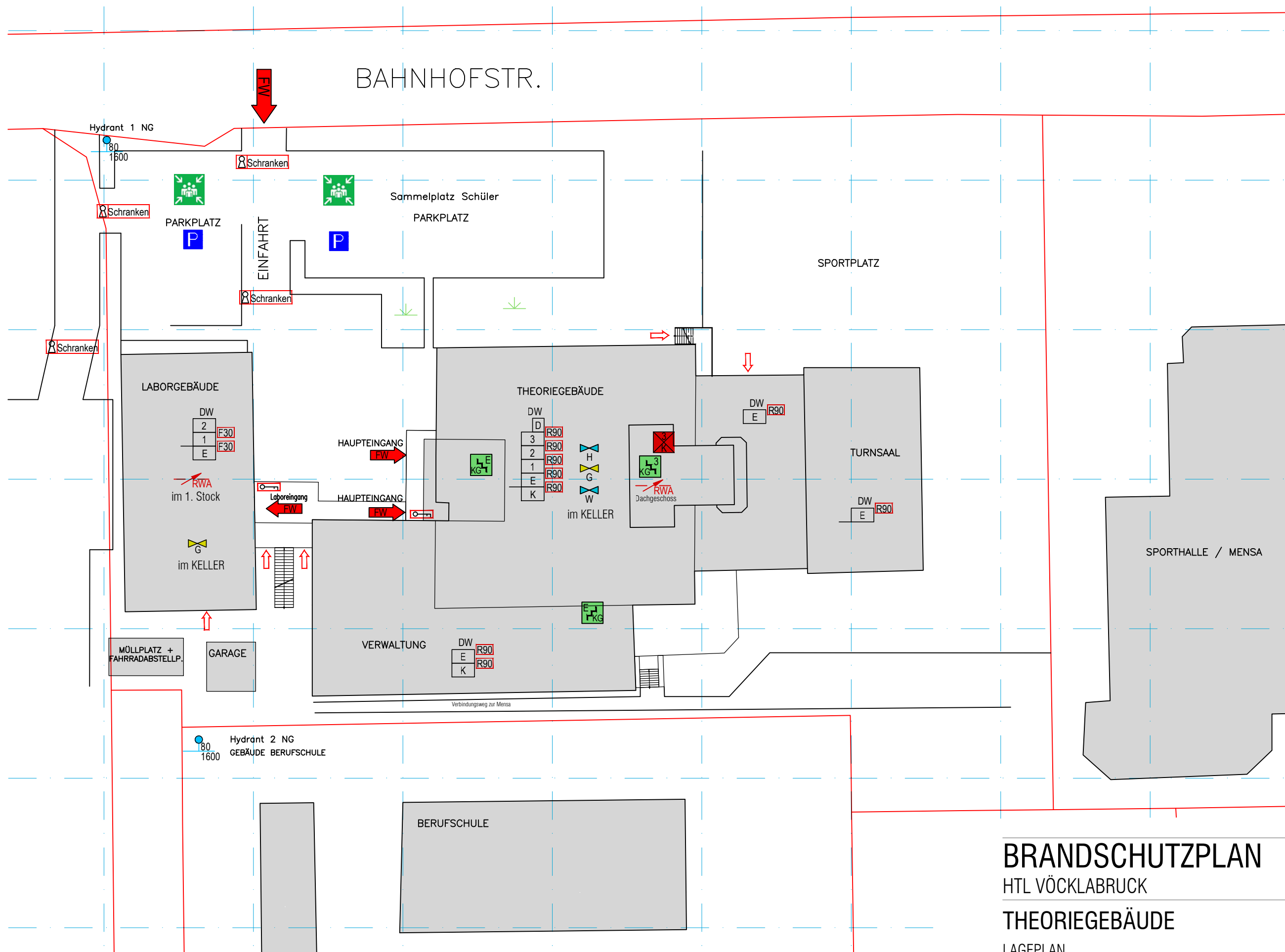
HTL

VÖCKLABRUCK

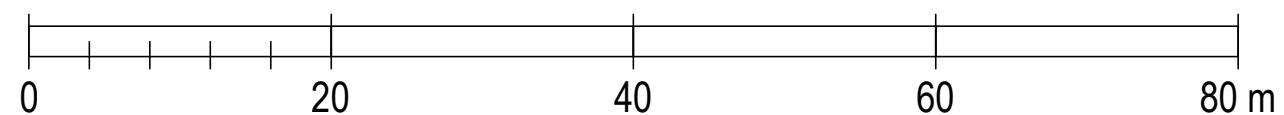
LEGENDE

BRANDSCHUTZPLAN

	Feuerwehrhauptzugang		Elektroverteiler		Rasenfläche
	Feuerwehrzugang		Elektroverteiler Hauptschalter		DW
	Fluchtweg		Brandschutztür		Brandwiderstandsklassen
	Notausgang		Brandwiderstandsklasse Bauteil		Dachdeckung: Hart, Weich
	Notleiter		Lüftungsverkleidung		Geschoßanzahl
	Stiegenhaus		Rauchabschluss		Feuerwehruzufahrt
	Sicherheitsstiegenhaus		Brandmeldezentrale		Verkehrsweg
	Aufzug mit Angabe Geschoßen		Feuerwehrbedienfeld		Sirene, Lautsprecher
	Feuerwehraufzug mit Geschoßen		Rauchwärmeabzugszentrale		Blitzleuchte
	Schacht		Brandschutzklappe		Öffentliche Telefonzelle
	Brandbrücke		Brandwiderstandsklasse Außenwandbauteil		Hauptabspernung Heizung
	Brandabschnitt		Brandmeldeparallelanzeige		Linearmelder
	Rauchwärmeabzugsöffnung		Brandmeldestelle		Haltermagnet
	Feuerlöscher		Brandmeldezentrale Hauptmelder		Deckendurchbruch; strichliert, wenn der Durchbruch in der Decke oberhalb ist
	Löschgerät fahrbar		Auslösestelle		
	automatischer Rauchmelder		Schlüsselschalter		
	Flammenmelder mit Bezeichnung		Schlüsseltresor		
	Temperaturmelder mit Bezeichnung		Batterieladestation		
	Zusatz f. Melder im Zwischenboden		Löschanlage mit Bezeichnung		
	Zusatz f. Melder in Zwischendecke		Trockene Steigleitung Einspeisestelle		
	Druckknopfmelder Rauchabzug		Trockene Steigleitung Schlauchanschluß		
	Druckknopfmelder Hausalarm		Wandhydrant mit Anschluß		
	Abspernung brennbare Flüssigkeiten		Wandhydrant mit Schlauch u. Strahlrohr		
	Hauptabspernung Wasser		Saugstelle: Wasserentnahme l/min, Saughöhe m, Leitungslänge m		
	Unterflurabspernung Wasser		Brunnen: Wasserentnahme l/min, Saughöhe m, Leitungslänge m		
	Hauptahn Gase/ Chemikalien		Pumpe: Fördermenge l/min, Förderhöhe bar		
	Unterflurhahn Gase/ Chemikalien		Löschteich: Fassungsvermögen m³, Zufluss		
	Gasflasche mit Gasart		Löschwasserbehälter: Fassungsvermögen m³, Saugleitungslänge m		
	erhöhte Brandgefahr		Löschwasserrückhaltebecken + Angabe Fassungsvermögens		
	erhöhte Explosionsgefahr		Überflurhydrant + Angabe Nennweite		
	Gefahr durch Gase		Unterflurhydrant + Angabe Nennweite		
	Gefahr durch Chemikalien				
	Gefahr durch Elektrizität		Wasserschaden		
	Gefahr durch Radioaktivität		Durchfahrt mit Breite		
	Gefahr durch Löschen mit Wasser		Durchfahrt mit Höhe		
			Parkplatz		



M 1:500



BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGEBÄUDE

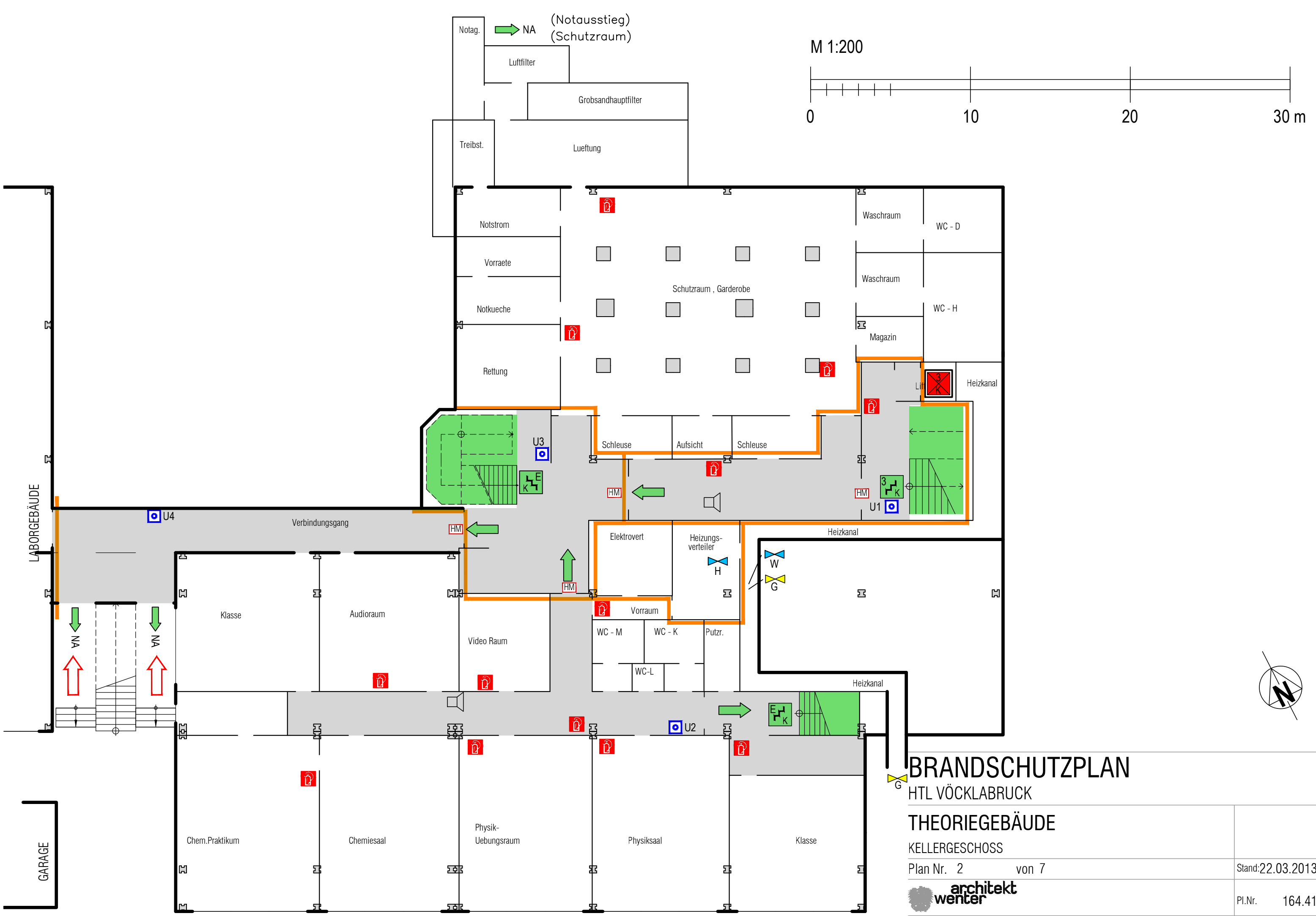
LAGEPLAN

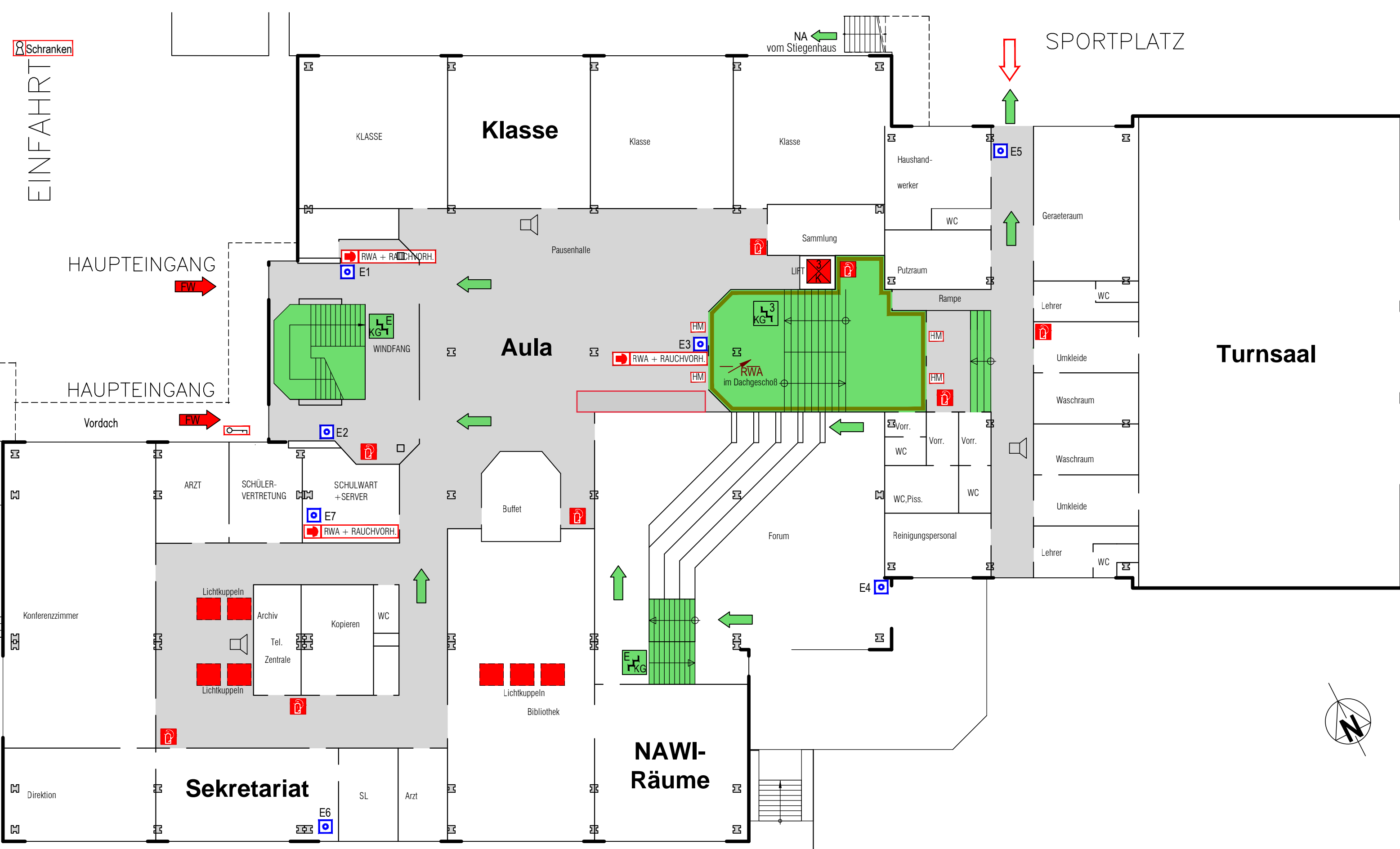
Plan Nr. 1 von 7

architekt
wenter

Stand:22.03.2013

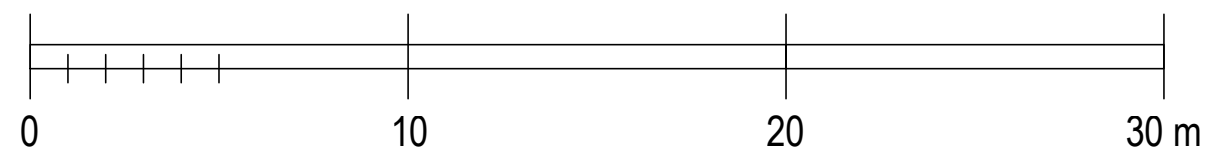
Pl.Nr. 164.40

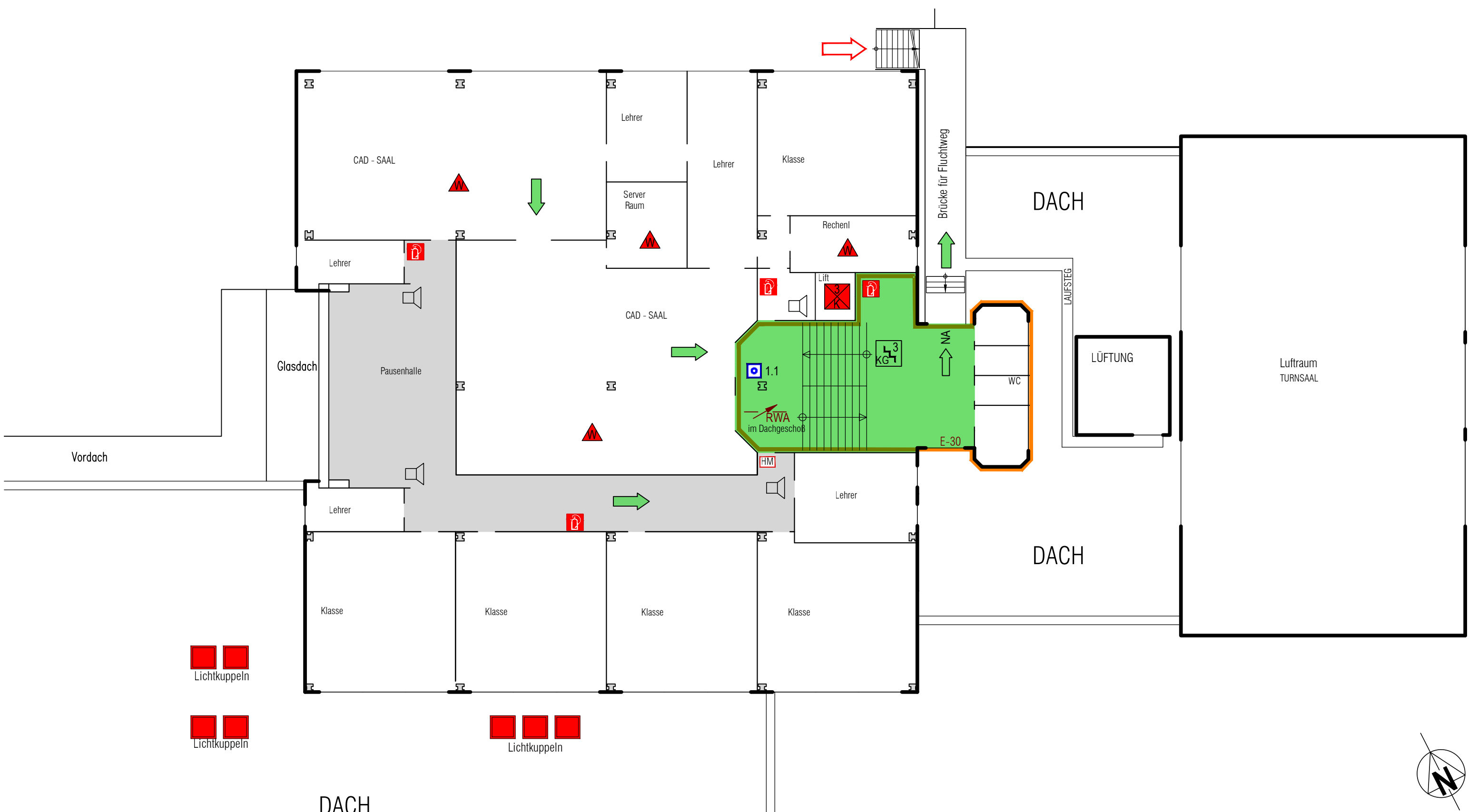




Verbindungsweg zur Mensa

M 1:200





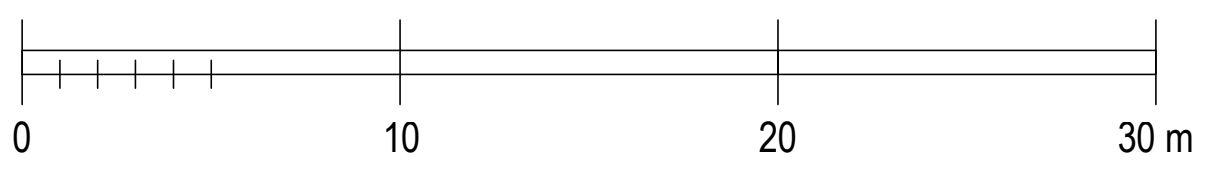
Lichtkuppeln

Lichtkuppeln

Lichtkuppeln

DACH

M 1:200



BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGEBÄUDE

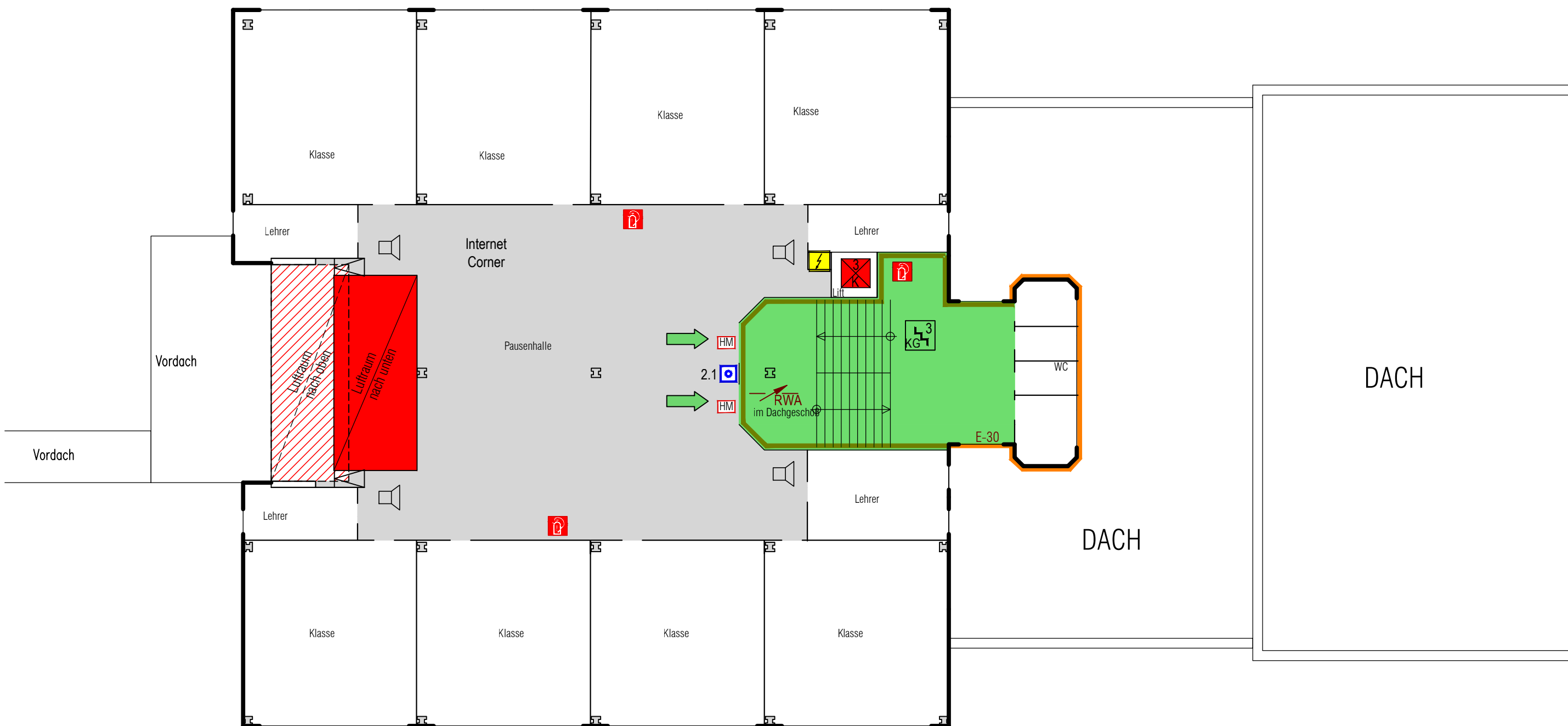
1. OBERGESCHOSS

Plan Nr. 4 von 7

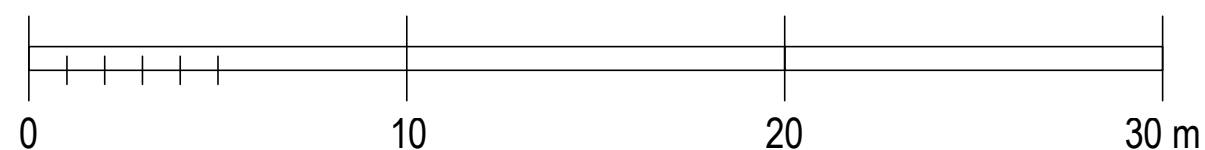
architekt
wenter

Stand: 22.03.2013

Pl.Nr. 164.43



M 1:200



BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGEBÄUDE

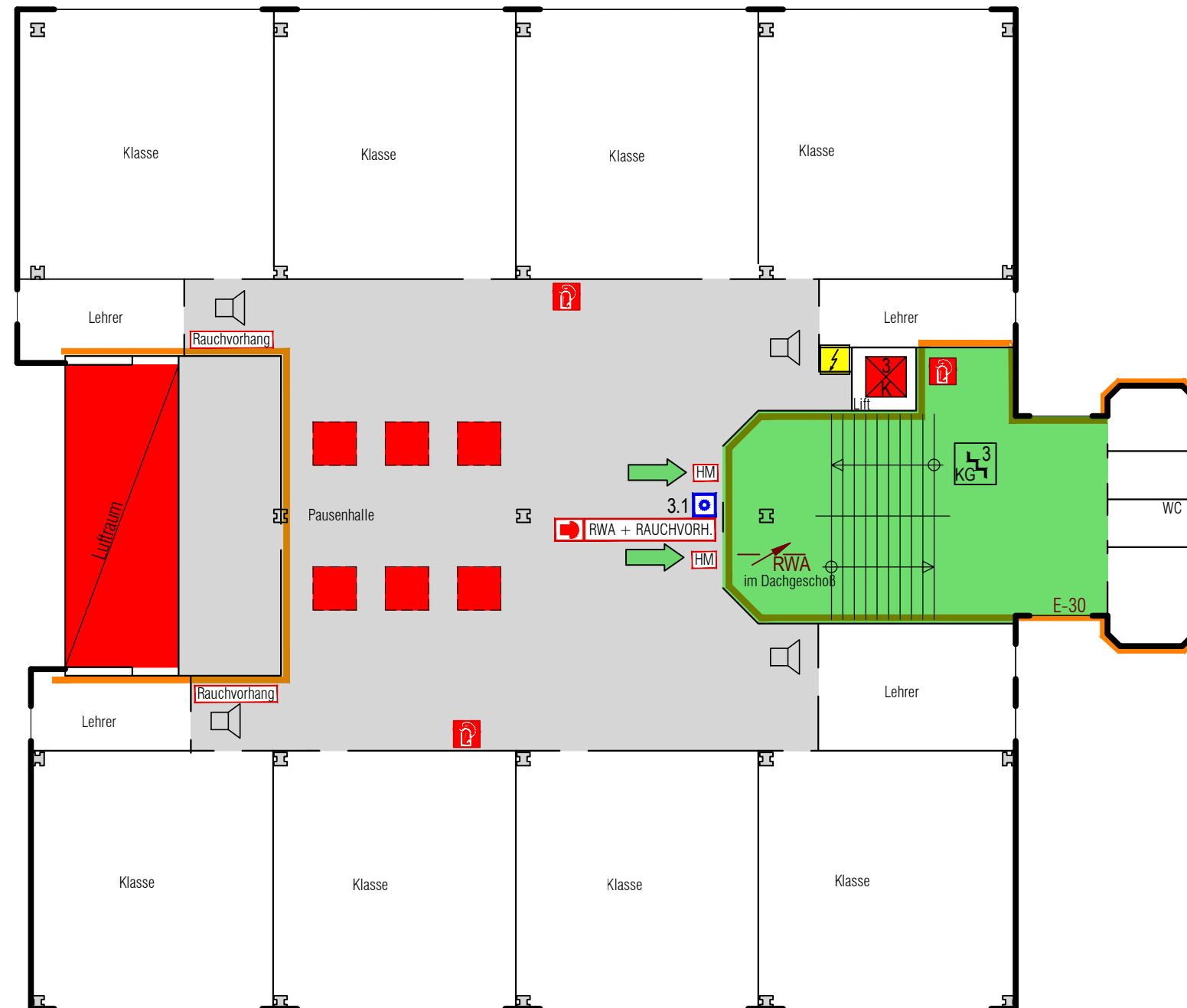
2. OBERGESCHOSS

Plan Nr. 5 von 7

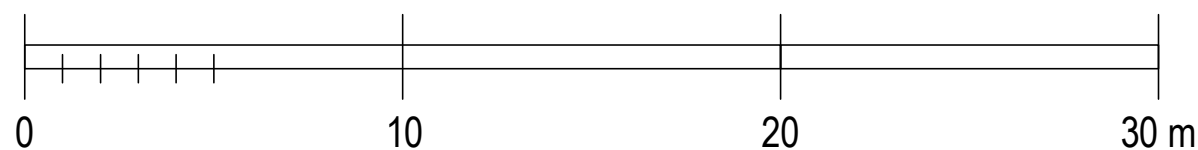
Stand: 22.03.2013



Pl.Nr. 164.44



M 1:200



BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGEBÄUDE

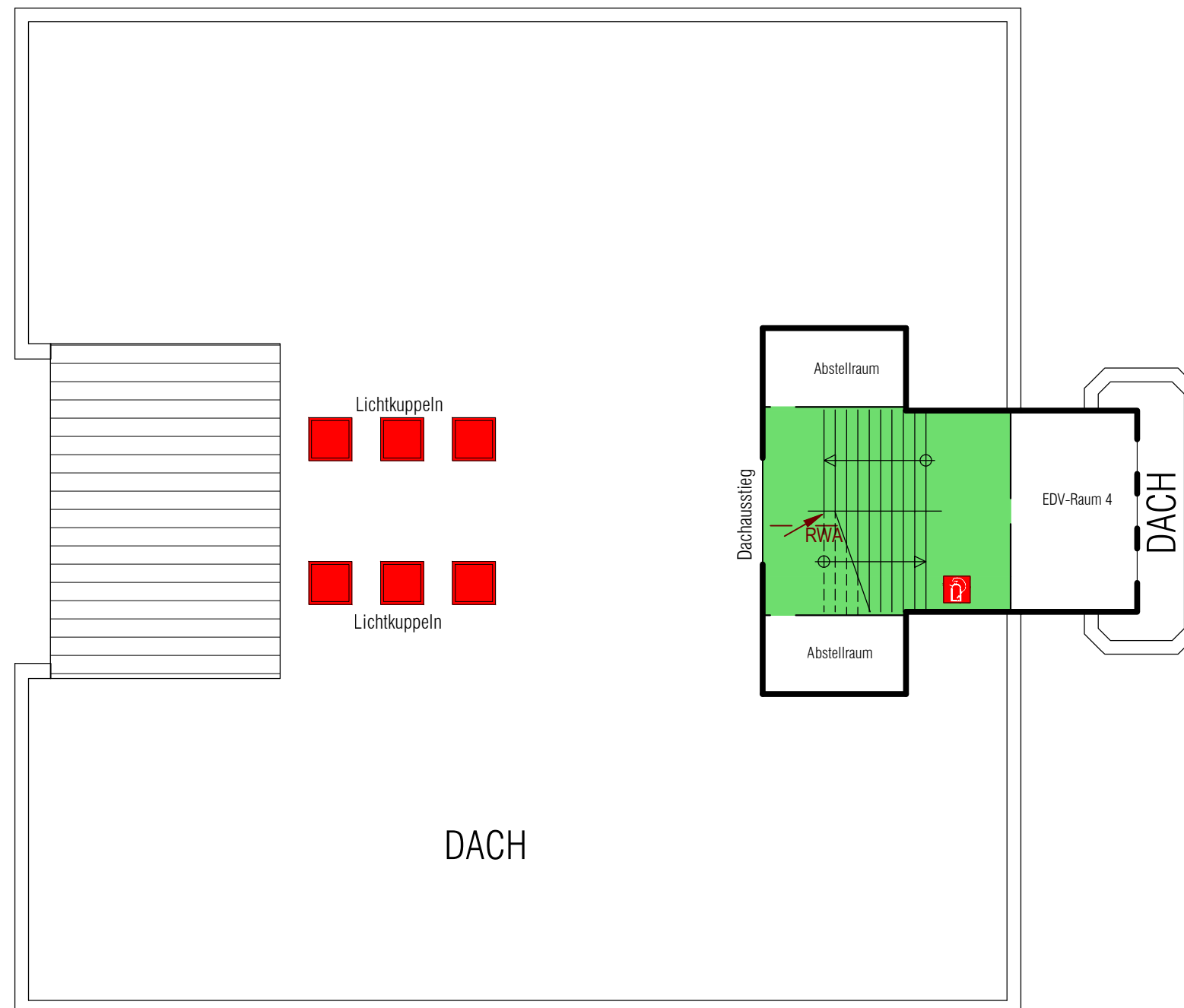
3. OBERGESCHOSS

Plan Nr. 6 von 7

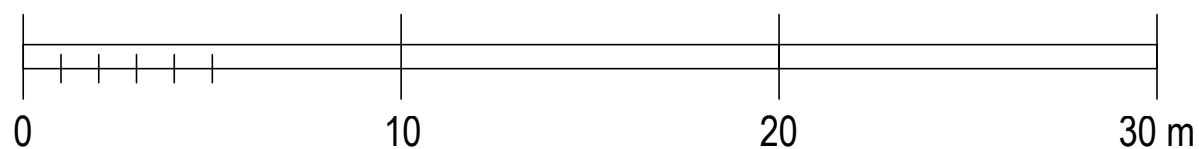
Stand: 22.03.2013

architekt
wenter

Pl.Nr. 164.45



M 1:200



BRANDSCHUTZPLAN

HTL VÖCKLABRUCK

THEORIEGEBÄUDE

DACHGESCHOSS

Plan Nr. 7 von 7

Stand: 22.03.2013

architekt
wenter

Pl.Nr. 164.46