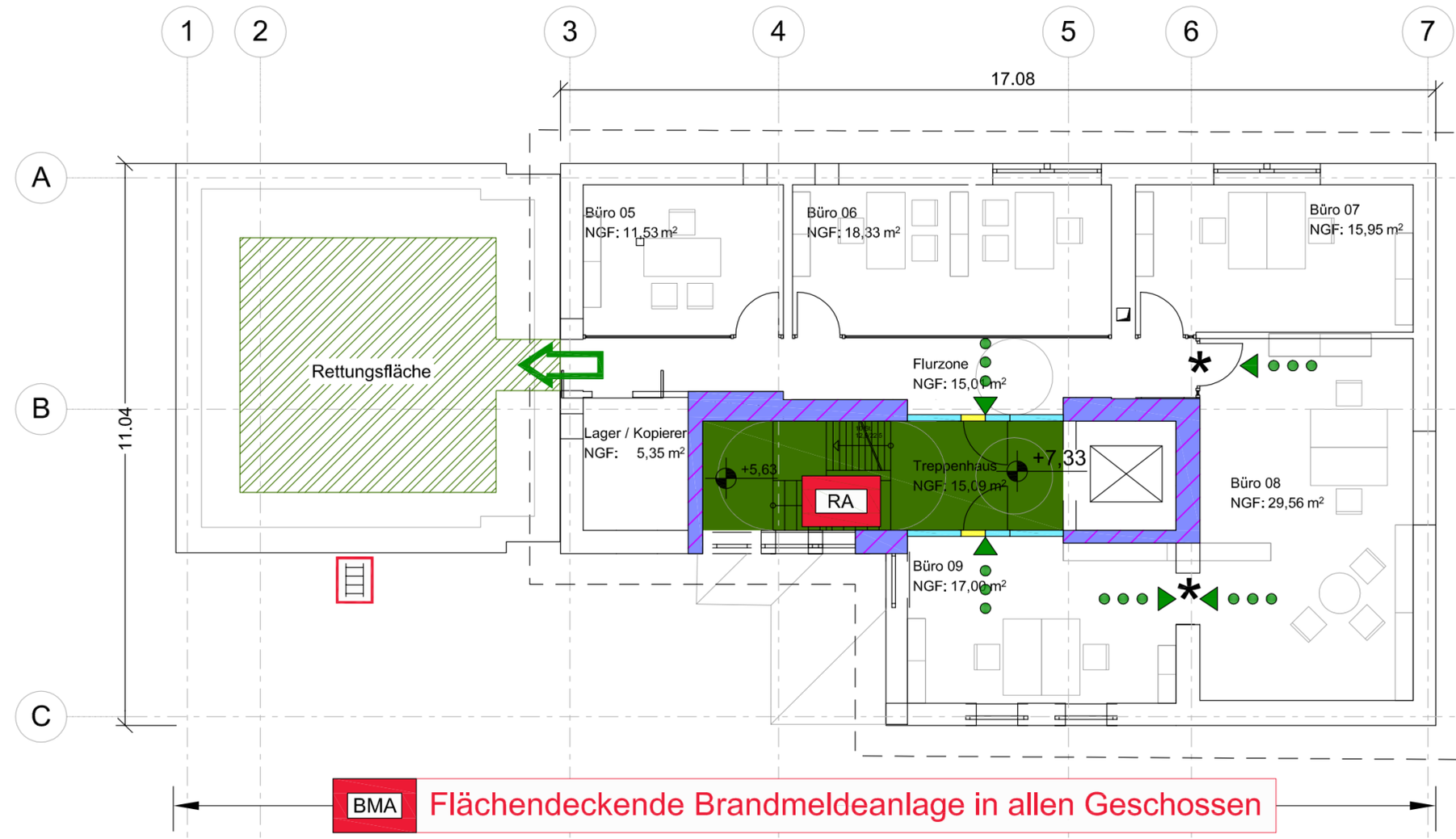


Legende

-  notwendiger Treppenraum
-  Bauart Brandwand
-  Wand F 90-AB
-  Rettungsfläche (mit Gitterschutz) zur Anleiterung
-  Tür T 30-RS
-  Tür T 30
-  Tür unverschlossen
-  Verglasung F 30
-  Brandmeldeanlage
-  Rauchabzugsanlage
-  Anleiterstelle
-  direkter Ausgang ins Freie
-  2. Rettungsweg gem. § 40 (4) BauO NRW
-  interner Rettungsweg



Die Brandschutzpläne basieren auf den Planunterlagen des Architekturbüros rha reicher haase assoziierte GmbH.

In den Brandschutzplänen sind lediglich die brandschutztechnischen Anforderungen an die raumabschließenden Bauteile dargestellt. Anforderungen an die tragenden Bauteile sind dem Textteil des Brandschutzkonzeptes zu entnehmen.

Index	Datum	Bearbeitet	Geprüft	Art der Änderung

bft **COGNOS** Sachverständige Berater Gutachter

BFT Cognos GmbH
im Süsterfeld 1-52072 Aachen
Fon +49 241 41358 0
post@bft-cognos.de
www.bft-cognos.de

AuftraggeberIn/BauherrIn: Stadt Wesseling Alfons- Müller- Platz, 50389 Wesseling		SiftDatum	Brandschutzplan.ctb
Bauvorhaben: Umbau Bahnhof Wesseling Konrad-Adenauer-Straße 15, 50389 Wesseling		CAD-System	AutoCAD 2015
Brandschutzplan Grundriss 2. Obergeschoss		CAD-Modul	
		Datum	Name
		Bearbeitet	12-05-2016 MLa
		Geprüft	
		Dateiname	4002295_BR-2OG.dwg
		Plannummer:	4002295/B3-2104
		Maßstab:	1:100
		Blattformat:	470x297