

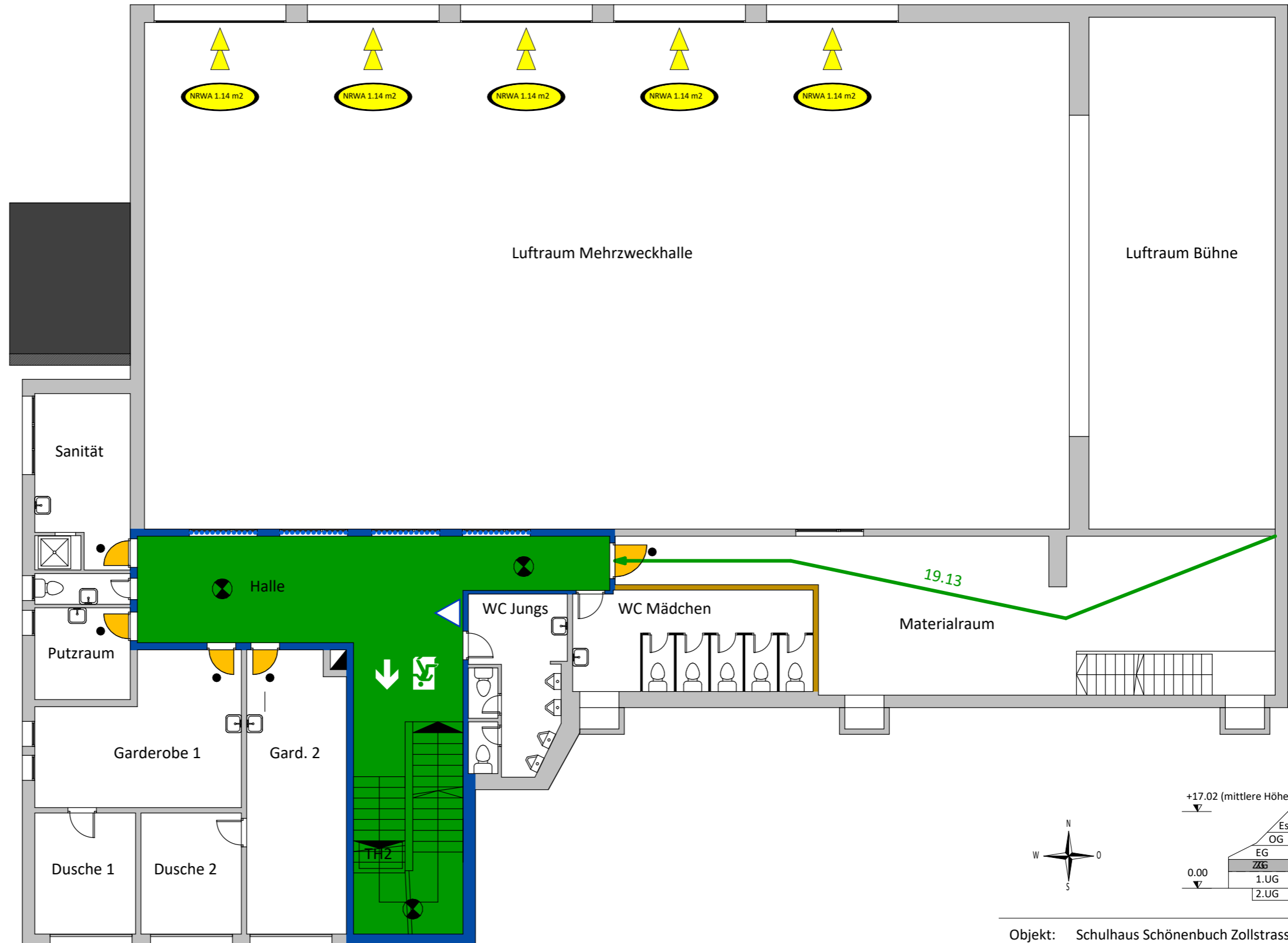
LEGENDE

	Feuerwiderstand EI/EI 60-RF1
	Feuerwiderstand EI 60
	Glas EI 60
	Türe / Tor EI 30
	selbstschliessend (TS)
	Notausgang
	Fluchtweglänge
	vertikaler Fluchtweg
	Freizuhaltende Fläche
	Fluchtwegbreite
	Paniktürverschluss gemäss SN EN 1125
	Notausgangsverschluss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar
	Notöffnungstaster
	Raum / Bereich mit Sicherheitsbeleuchtung
	Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP)
	Handfeuerlöscher
	Zuluft / Abströmung natürlich natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in m2
	Öffnung für natürliche Abströmung in m2
	Personenbelegung xxx Personen
	Bezeichnung Treppenhäuser
	Hauptzugang Feuerwehr
	Brandabschnitt 1

+17.02 (mittlere Höhe)

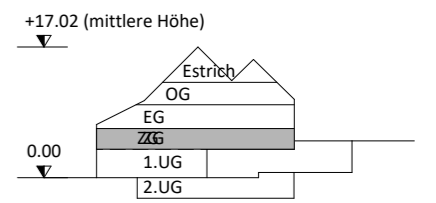
Objekt: Schulhaus Schönenbuch Zollstrasse
Adresse: 5, 4124 Schönenbuch

Brandschutzplan 1. Untergeschoss MZG	Mst: 1:200 Stand: 18.07.2019
---	---------------------------------



LEGENDE

- Feuerwiderstand EI/EI 60-RF1
- Feuerwiderstand EI 60
- Glas EI 60
- Türe / Tor EI 30
- selbstschliessend (TS)
- Notausgang
- Fluchtweglänge
- vertikaler Fluchtweg
- Freizuhaltende Fläche
- Fluchtwegbreite
- Paniktürverschluss gemäss SN EN 1125
- Notausgangverschluss gemäss EN 179 oder nicht abschliessbar
- Notöffnungstaster
- Raum / Bereich mit Sicherheitsbeleuchtung
- Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP)
- Handfeuerlöscher
- Zuluft / Abströmung natürlich
- natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in m2
- Öffnung für natürliche Abströmung in m2
- Personenbelegung xxx Personen
- Bezeichnung Treppenhäuser
- Hauptzugang Feuerwehr
- Brandabschnitt 1



Objekt: Schulhaus Schönenbuch Zollstrasse
Adresse: 5, 4124 Schönenbuch

Brandschutzplan
Zwischengeschoss MZG

Mst: 1:200
Stand: 18.07.2019