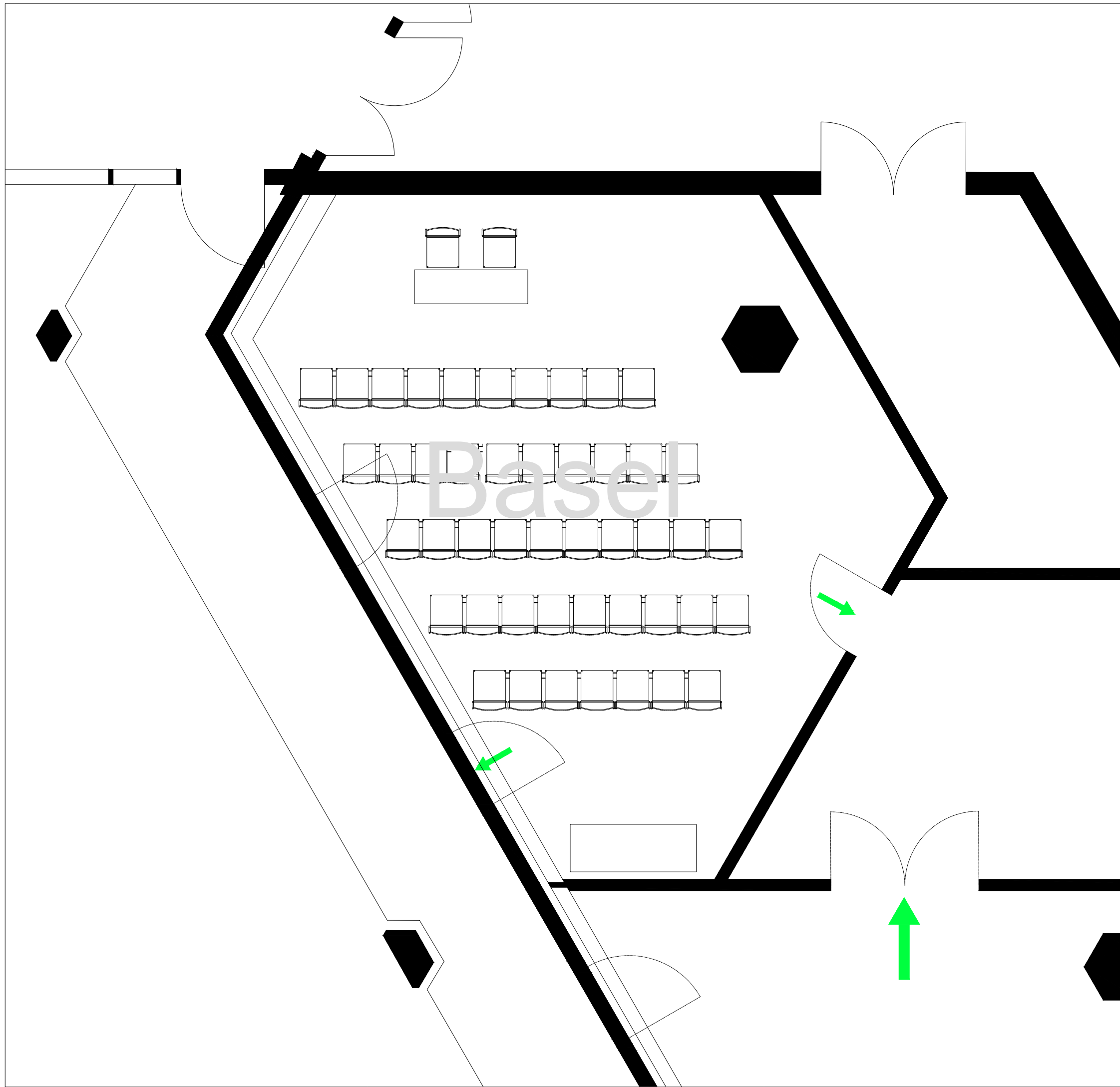
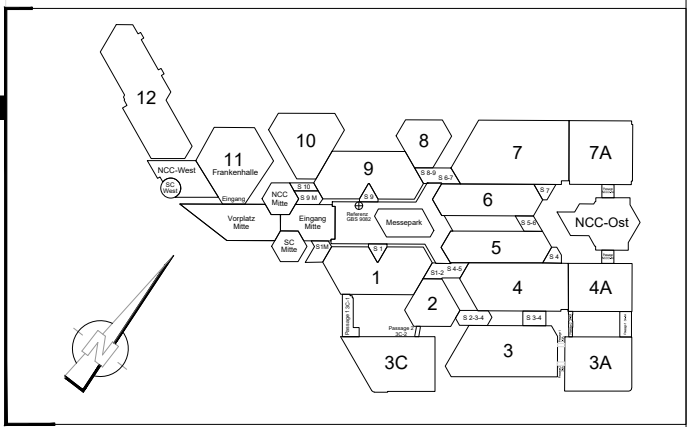


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
Externe Referenz	Freigabe Datum	Freigabe Name
NCCM_E1	25.06.2020	Th. Kennerknecht



**NürnbergMesse GmbH**  
 Messezentrum - 90471 Nürnberg **NÜRNBERG MESSE**  
 Tel. (0) 911 . 86 06-0 - Fax (0) 911 . 86 06-82 28  
 info@nuernbergmesse.de - www.nuernbergmesse.de

**NCC Mitte**  
 Ebene +01  
 Basel  
**Reihenbestuhlung**  
 46 Plätze

Maßstab:	1:50	Aufplanung bearbeitet von:	M. Weiß
Blattformat:	420, 297 mm	bearbeitet am:	12.12.2022
Plotdatum:	12.12.2022	Freigabe geprüft von:	
Planlayout:	NCCM_E1_Basel A3	geprüft am:	
Dateiname:	NCCM - Bestuhlungspläne - Reihe.dwg		