

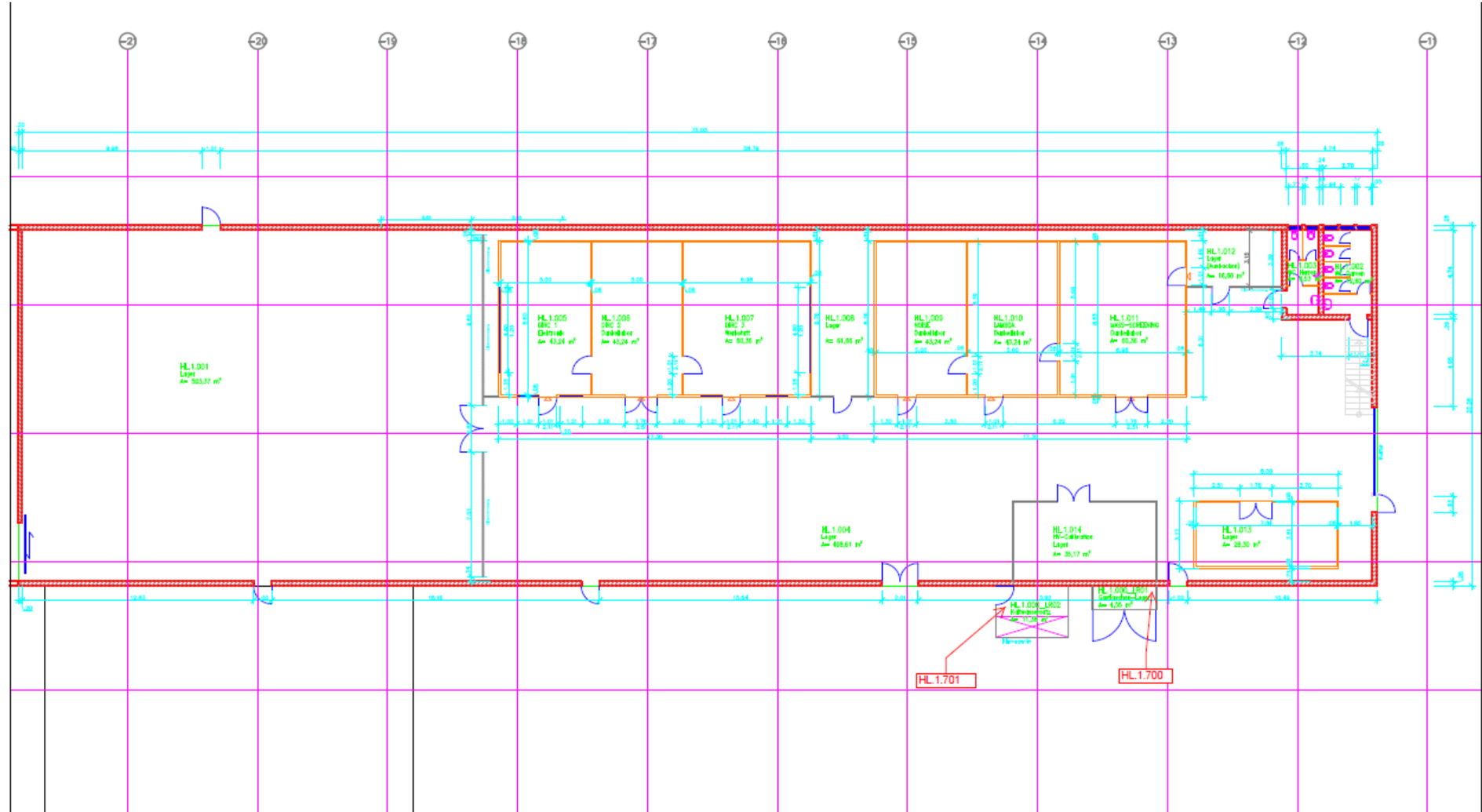
Heckhalle Aufbauplanung

12. August 2020

Neu: zukünftige Flächennutzung

Heckhalle HL - Gesamtansicht

https://web-docs.gsi.de/~ga_www/GSI_Bau_WEB/gsi_e10.html



Plan-Nr: 20140211_RN_10HH_HB_01

Datum: 11.02.2014

Pfad: XXXXXX / XXX	Bearbeiter: M. Brock /GA-Bau	Maßstab: 1:100	Format: DinA3	Blatt von: 1/1
-----------------------	---------------------------------	-------------------	------------------	-------------------

GSI
Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH
Heidel. 1 6912 Heidelberg Tel. 06221-70 Fax 06221-71021 www.gsi.de

Planinhalt:
Raumnummer-Änderungsantrag GA- ET/MSR/VT
HB-Heckhalle Ebene 1 - E1

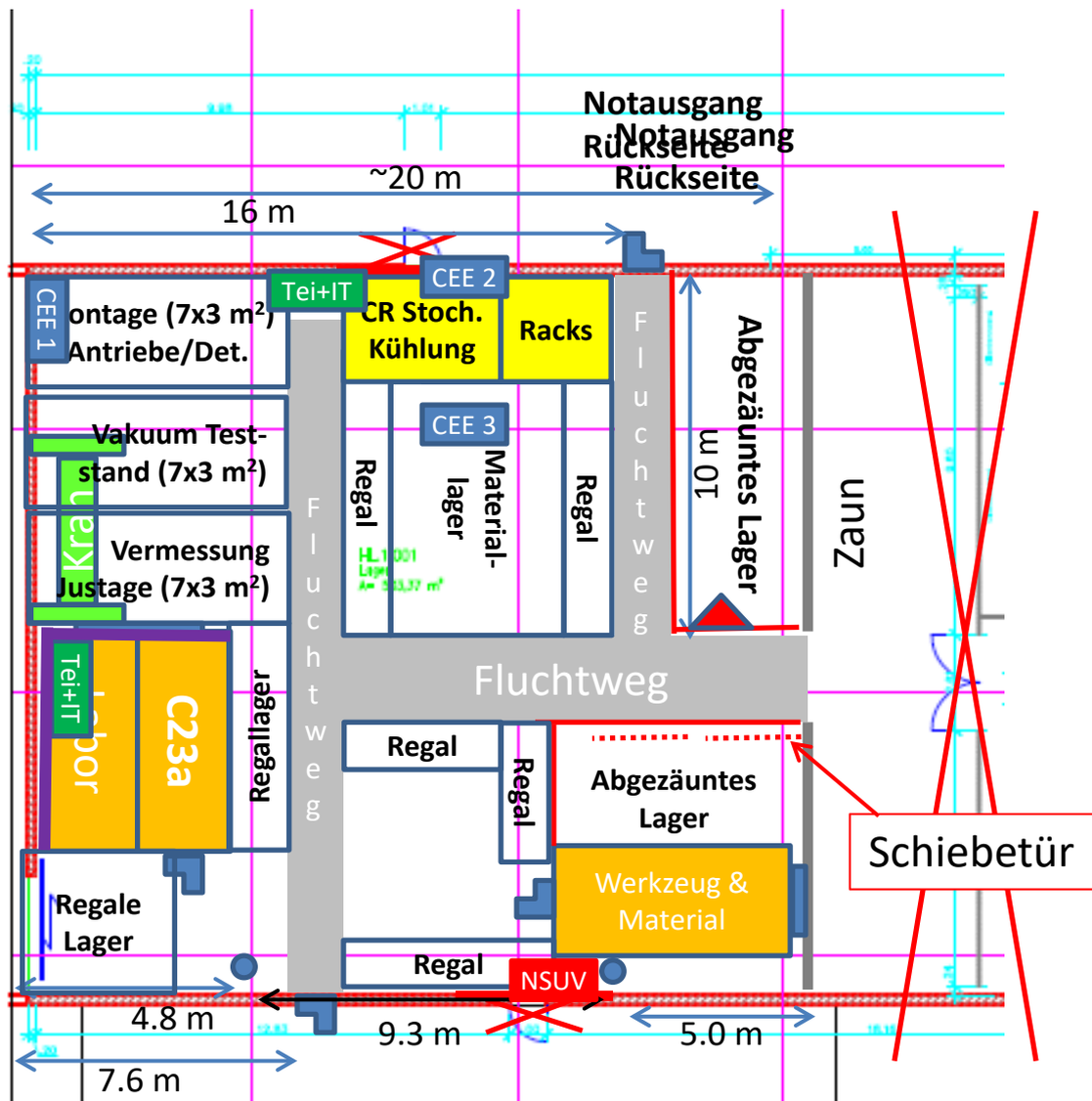


Heckhalle HL 1.001 - BEA Bereich

Maßstab: grob 1:200 (10 m = 5 cm)

Korrektur der Raumeinteilung nach
Ausstattung der Halle

Aktualisierung: 12. August 2020



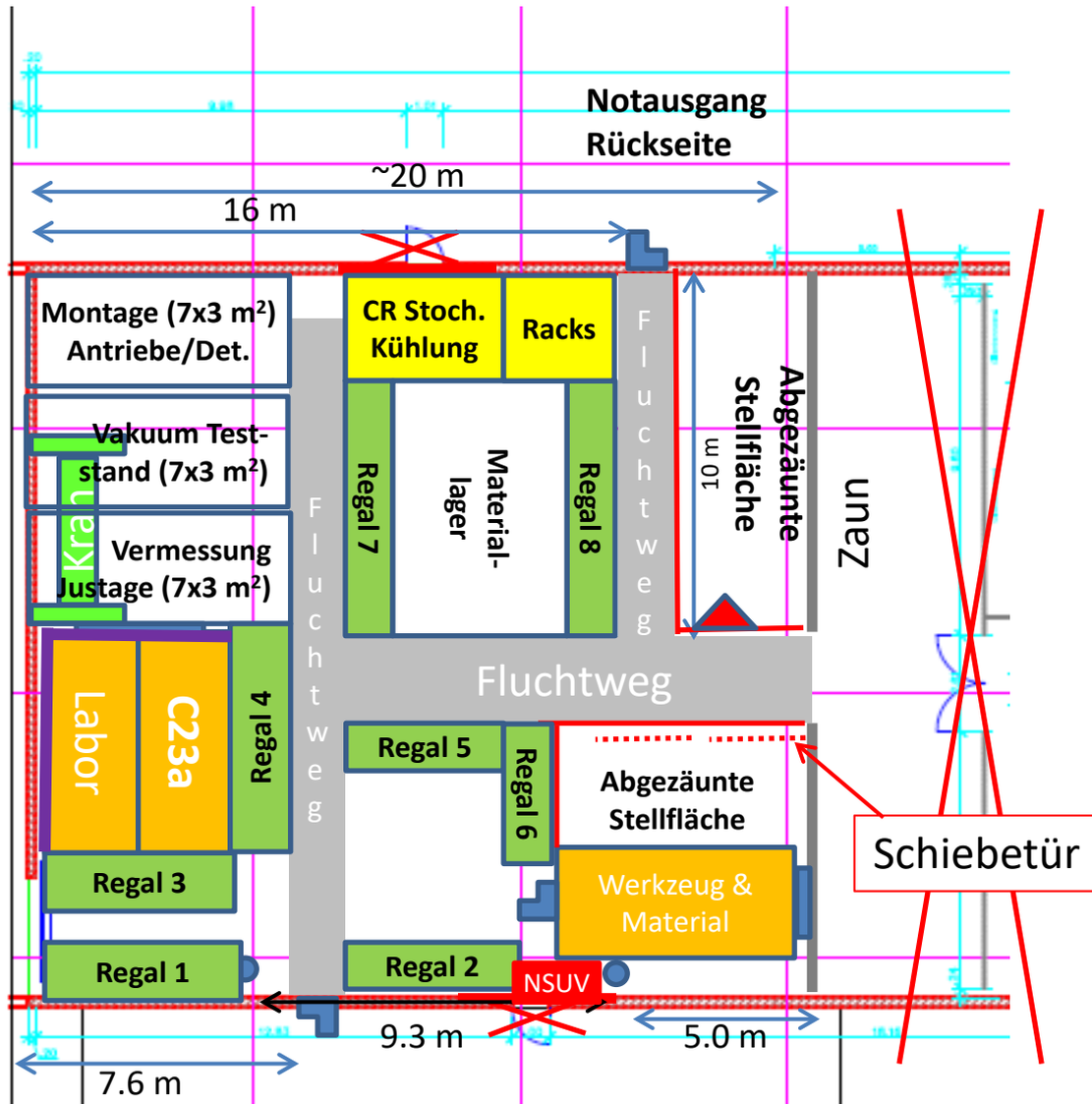
- NSUV Anschluss/Unterverteilung
- Tei+IT Telefon + Netzwerk
- CEE CEE Kombi
2x 16A / 400 V
4x 230 V, einzeln abgesichert
- Container: Kanal Steckdosen

Heckhalle HL 1.001 - BEA Bereich

Maßstab: grob 1:200 (10 m = 5 cm)

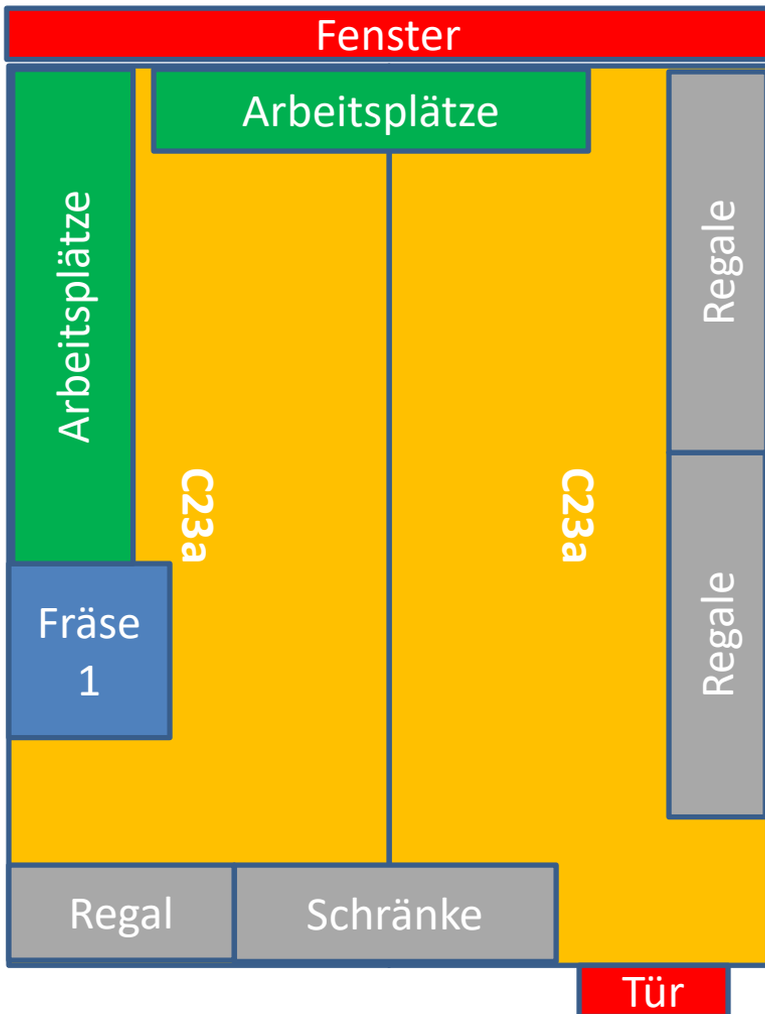
Korrektur der Raumeinteilung nach
Ausstattung der Halle

Aktualisierung: 12. August 2020



NSUV

Anschluss/Unterverteilung



Grobe Maße des Doppelcontainers
6 m x 4.8 m

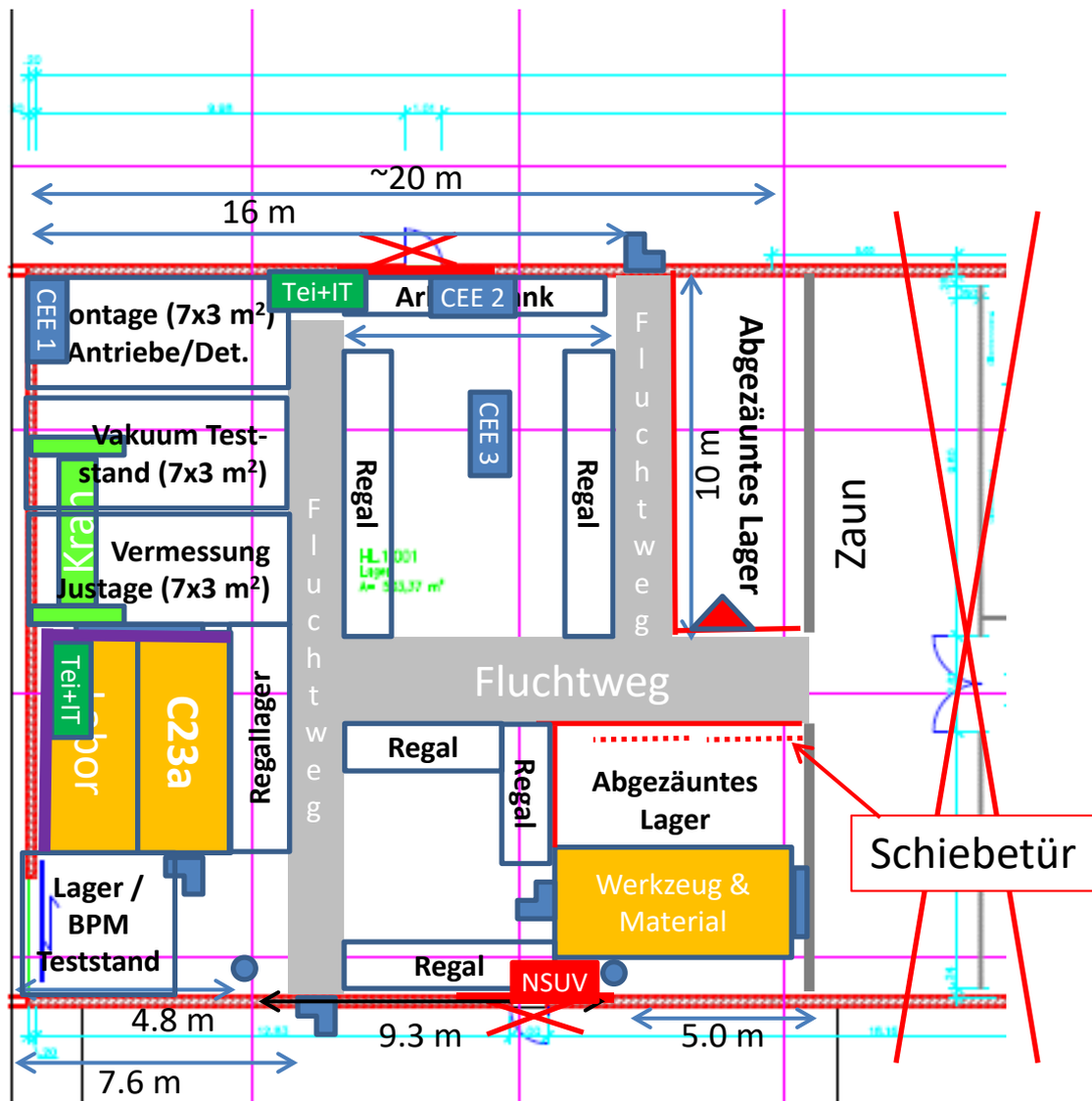
2 m

Heckhalle HL 1.001 - CSBI Bereich

Maßstab: grob 1:200 (10 m = 5 cm)

Korrektur der Raumeinteilung nach
Ausstattung der Halle

Aktualisierung: 27. Jan. 2019



- NSUV Anschluss/Unterverteilung
- Tei+IT Telefon + Netzwerk
- CEE CEE Kombi
2x 16A / 400 V
4x 230 V, einzeln abgesichert
- Container: Kanal Steckdosen

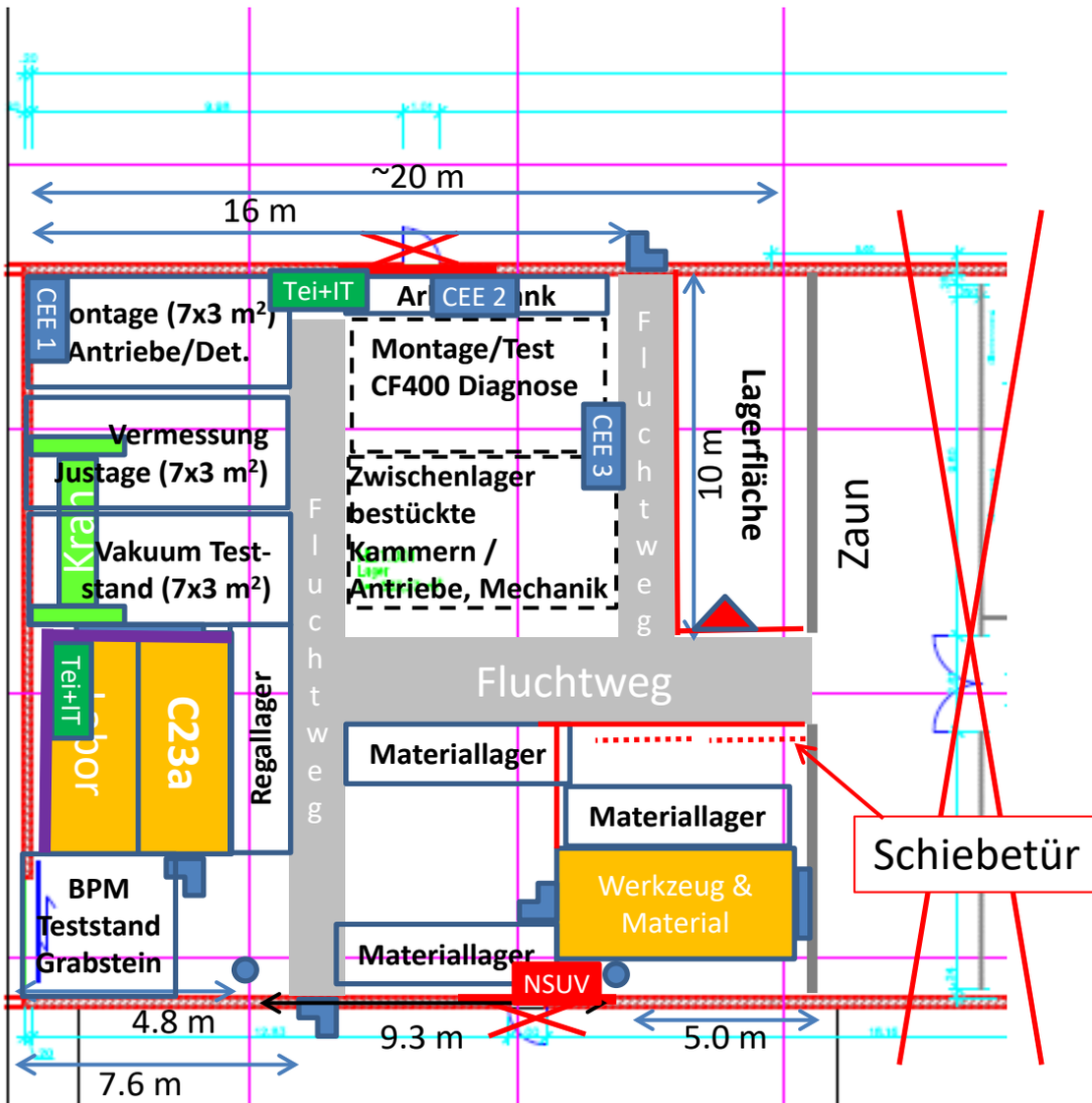
Heckhalle HL 1.001 - CSBI Bereich

Maßstab: grob 1:200 (10 m = 5 cm)

Planung der Flächen
 nach Besuch Heckhalle am
 März 2017 (RoFi, AR,
 Brühne, Friedrich)
 Abtrennung von Lagerflächen
 durch Gitterzäune (rote Linien)

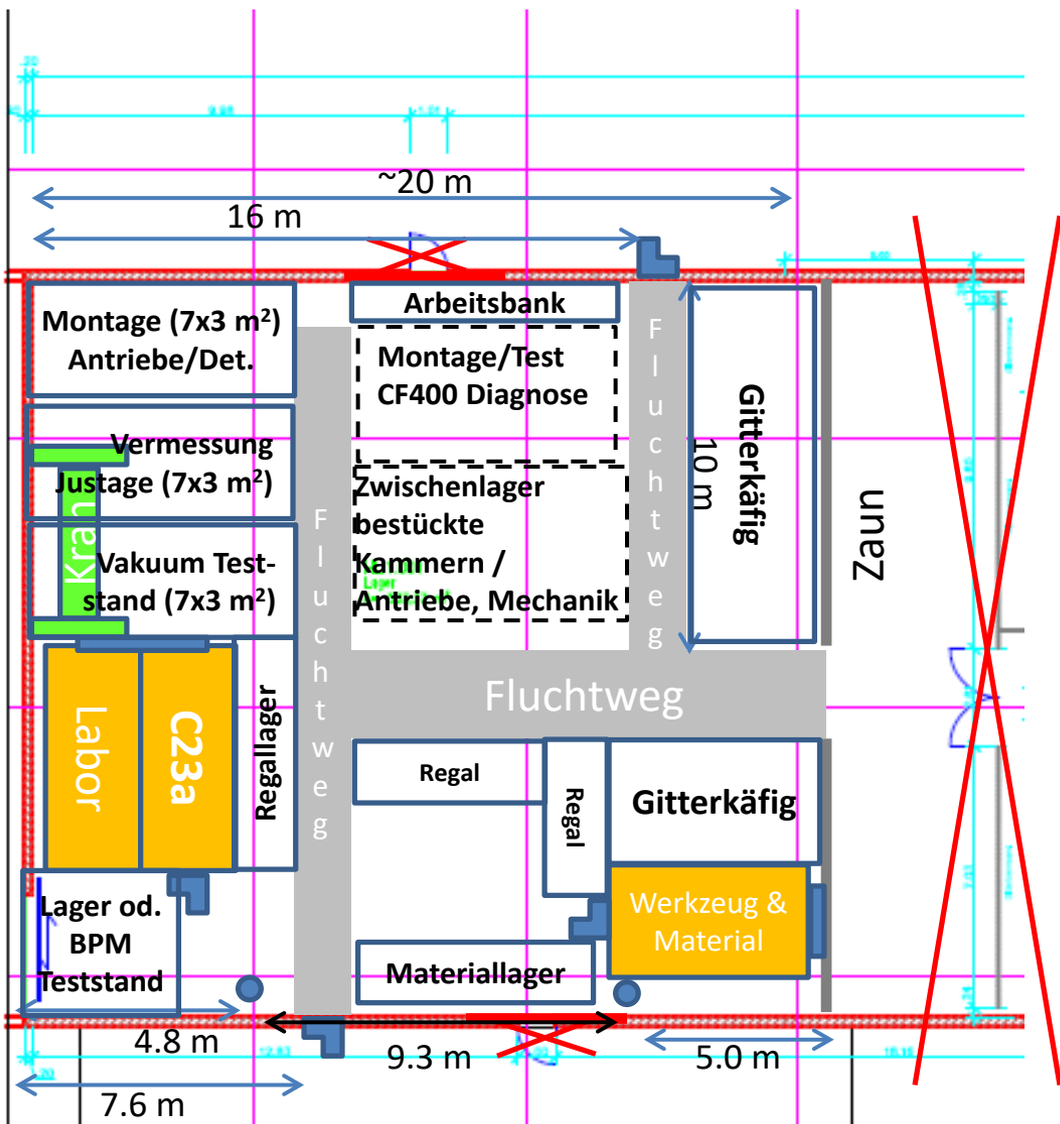
Aktualisierung: 8. Feb. 2018

- NSUV Anschluss/Unterverteilung
- Tei+IT Telefon + Netzwerk
- CEE CEE Kombi
2x 16A / 400 V
4x 230 V, einzeln abgesichert
- Container: Kanal Steckdosen



Heckhalle HL 1.001 - CSBI Bereich

Maßstab: grob 1:200 (10 m = 5 cm)



Umplanung der Flächen
nach Besuch Heckhalle am
21. Juni 2016 (RoFi, CD, SF, AR)

Aktualisierung: 18. Aug. 2016

Heckhalle HL 1.001 - CSBI Bereich

Maßstab: grob 1:200 (10 m = 5 cm)

Umplanung der Flächen
nach Besuch Heckhalle am
21. Juni 2016 (RoFi, CD, SF, AR)

