



Allgemeine Änderungen:
 1. Verfahrenstechnische Anpassungen CPA
 2. Nachweisverfahren Sammelstelle

Lagerbereich	Stoffeigenschaften	Abfall	Hilfsmittel/ Betriebsmittel	max. Lagermengen von gefährlichen Stoffen
1. CPB-Halle	flüssig giftig, ätzend, sauer u. alkalisch	26 m ³	16 m ³	
2. Schlammgruben	fest, entzündlich	5 x 86 m ³		
3. Filterraum	fest, entzündlich	28 x 18 m ³		
4. Al-Faßlager	flüssig, fest, leichtentzündlich	40 t		
5. Lagerfläche für Al-PCB	fest, giftig	41 t		
6. Lagerfläche für Al-Säure	flüssig, ätzend, giftig	31 x 25 m ²		
7. Lager Herfa	flüssig, entzündlich	138 m ³		
8. Gifflager	flüssig, fest, sehr giftig, leichtentzündlich, hochentzündlich	29 t		
9. B-S-Gebäude	ätzend, sauer, alkalisch, brandfördernd	41 t		
10. Lager Werkstatt	fest, leichtentzündlich	82 t		
11. Parkplatz				2000 l
12. Zementlager	entzündlich, flüssig			3,7 t
13. Betriebsmittel	entzündlich, giftig			permanent Gas
14. Gasstation	entzündlich, giftig			permanent Gas
15. Heizung	entzündlich, giftig			10 kV
16. Gasanlage	explosiv			5 x 16 l
17. Labor	hochentzündlich, giftig			20 x 30 l
18. Trafostation	giftig, entzündlich und ätzende Stoffe			10 l
19. Verteilstation	elektrischer Strom			10 kV

CP – Anlage Kassel
 Funktionsbereiche + Feuerwehrtplan
 Geplante Änderungen

Gemeinde: Kassel Gemarkung: Bettenhausen
 Flur: 1 Datum: LPlan - 170913.mxd
 Maßstab: 1: 250 Bearbeiter: Verena Zenk

Öffentlich bestellbar Vermessungsingenieur
BRAUROT
 Dipl.-Ing. Reiner
 www.braueroth.de
 Das Vermessungsbüro

Geschb.-Nr.: 20170709 Datum: 13.09.2017

Alle Maße, Höhen und die übrigen, für die Ausführung übergebenen Unterlagen sind am Bau zu prüfen. Alle etwaigen Abweichungen und Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser vor Ausführung mitzuteilen. Dies gilt auch für erdverbauliche oder verbauliche Anlagen (VGBB § 3.3).
 Planverfältigung - auch auszugsweise - nur mit Zustimmung des Bauherrn und Planverfassers