

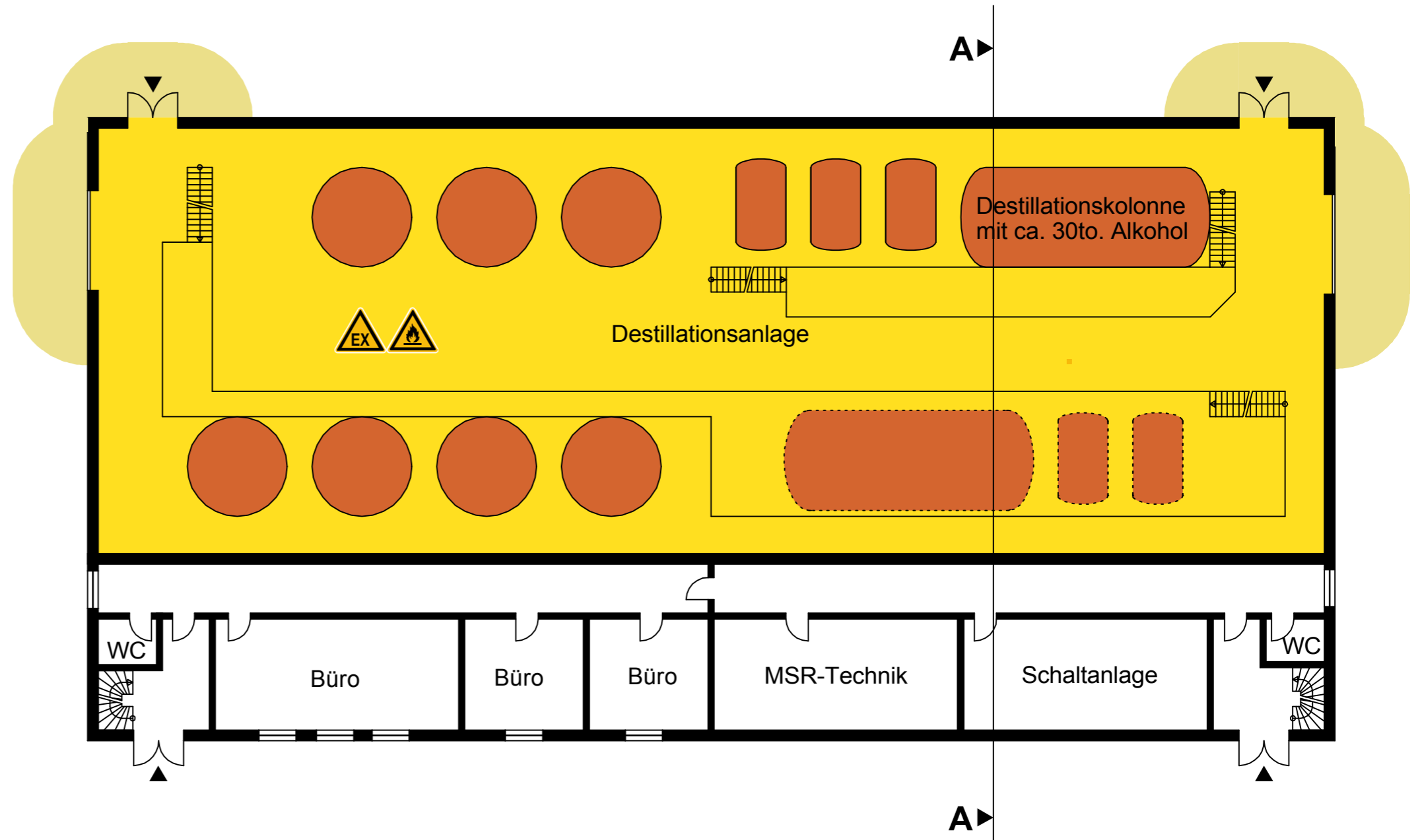


Explosionsschutz - Zonenplan

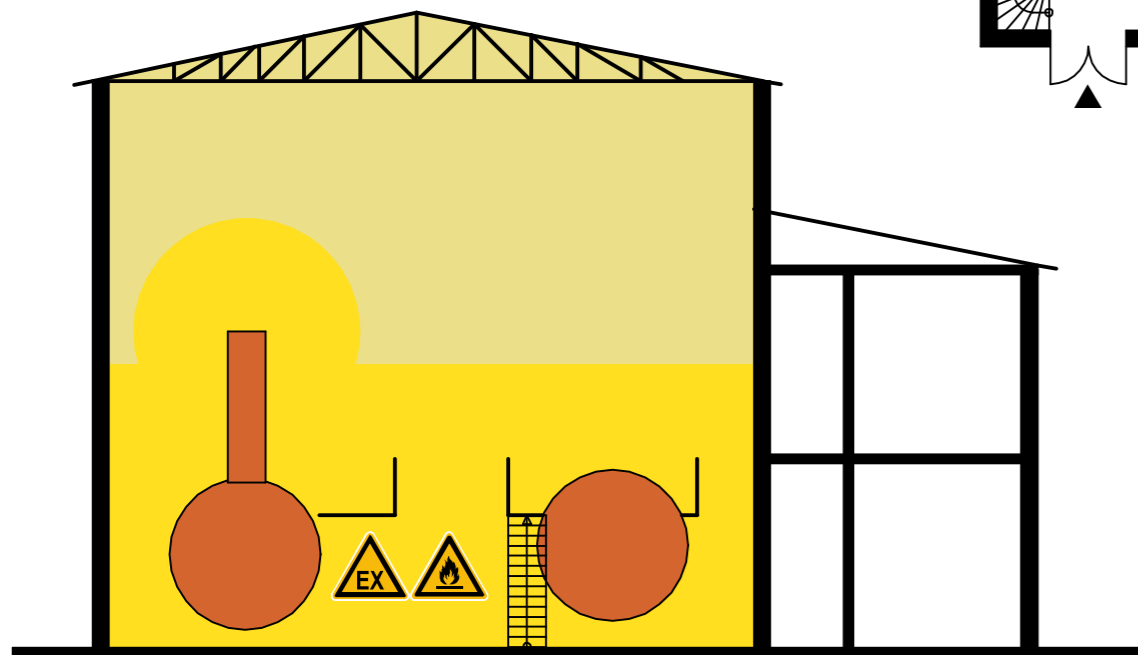


Einteilung der explosionsgefährdeten Zonen bei Gasen, Dämpfen oder Nebeln

	<p>Zone 0 (Definition nach BetrSichV und GefStoffV) ... ist ein Bereich, in dem gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.</p>
	<p>Zone 1 (Definition nach BetrSichV und GefStoffV) ... ist ein Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln bilden kann.</p>
	<p>Zone 2 (Definition nach BetrSichV und GefStoffV) ... ist ein Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine gefährlich explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln normalerweise nicht oder aber nur kurzzeitig auftritt.</p>



Schnitt A-A



Dazugehörige Explosionsschutzdokumente

Bezeichnung	Name	Stand

Legende:

	Zone 0		Zone 1		Zone 2
--	--------	--	--------	--	--------

	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen		Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre		Gebäudeeingang
--	---	--	--	--	----------------

Objekt: BHE-Chemie
Anlagenstrasse 1; 99999 Errichterstadt

Gebäude: Destillation

Stand: 09.04.2016

Geschoss: Erdgeschoss

Plan-Nr.: Musterplan 8.1

Planersteller:

Maßstab:
1:200

SCHÜTT
Brandschutzberatung

Tornescher Weg 34
25436 Uetersen
Tel 04122/900854
Fax 04122/900855
info@brandschutzberatung-schuettt.de