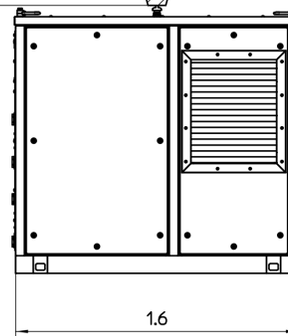
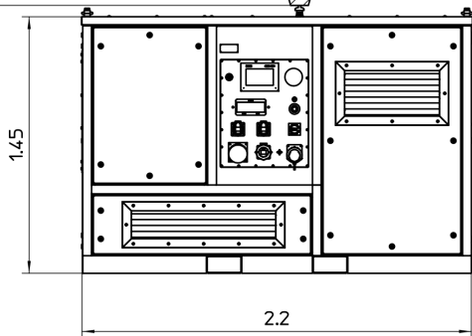
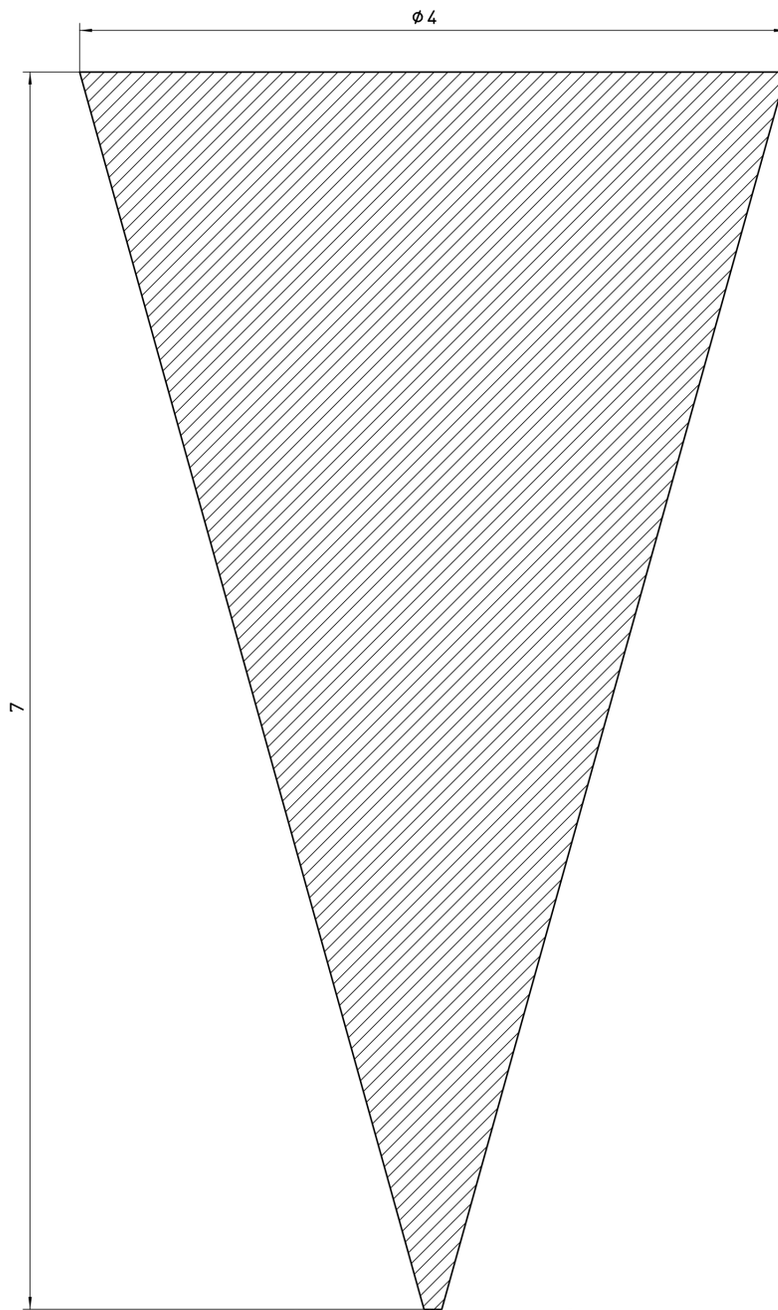
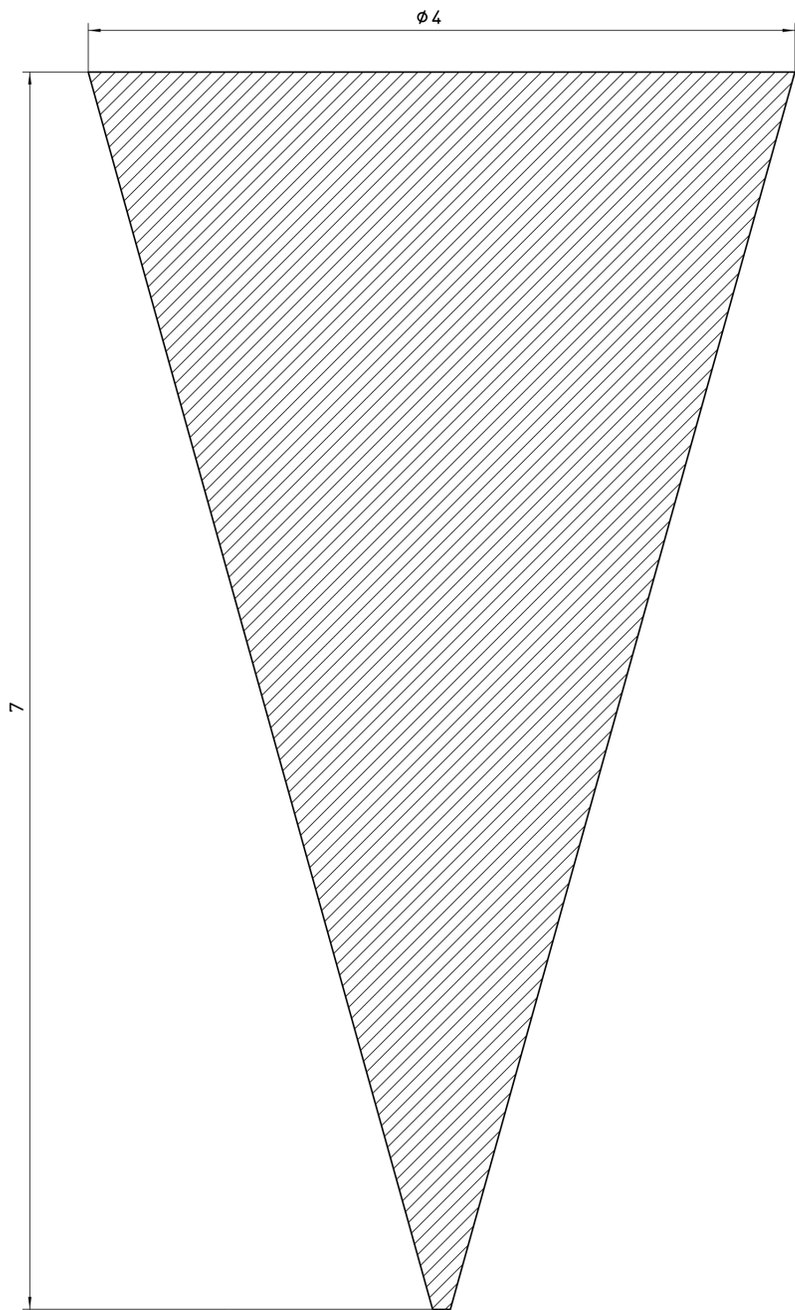
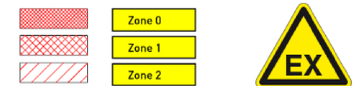


# EX-Zonenplan für H2GENSET V1



## Explosionsschutz-Zonen Kennzeichnung



**Zone 0:** Bereich, in dem eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre (geA) als Gemisch aus Luft mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebel ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.

**Zone 1:** Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine geA als Gemisch aus Luft mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebel bilden kann.

**Zone 2:** Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine geA als Gemisch aus Luft mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebel normalerweise nicht oder aber selten auftritt.

ÄNDERUNGEN / MODIFICATION: Drawing life changed			
ZEICHNUNGSREVISION / DRAWING REVISION: B	GEZEICHNET VON / DESIGNED BY: fe_steindl	FREIGEgeben VON / RELEASED BY: m_hauer	FREIGABEDATUM / RELEASE DATE: 09.04.2024
BEHANDLUNG DE / TREATMENT DE:		MATERIAL:	
BEHANDLUNG EN / TREATMENT EN:		MATERIAL US:	
ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER: 600045874	PART NUMBER: H2GENSET V1	ZEICHNUNGSNUMMER / DRAWING NUMBER: PRD3247349	
ARTIKELBEZEICHNUNG DE / ARTICLE DESCRIPTION DE: H2Genset			
ARTIKELBEZEICHNUNG EN / ARTICLE DESCRIPTION EN: H2Genset			
GRUNDLAGE / FOUNDATION: ISO 8015	ALLGEMEINTOLERANZ / GENERAL TOLERANCE: ISO 2768-mK	PROJEKTION / PROJECTION: 1st angle	MASSSTAB / SCALE: 1:20
ERNST / DATE: 11.04.2024	ISO 13920-AE	BLATT / SHEET: 1	BLATTFORMAT / PAGE SIZE: DIN A1
UNITE: m	ISO 9013-221	ISO 5456	PSDM & CASE SUPPLIER CODE: 0022N

OBSErVE THE PROTECTIVE NOTE ISO 16016  
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.