

# ZENTRALE GASVERSORGUNG

## FÜR ALLE VERBRAUCHSSTELLEN

Bei der Versorgung mit technischen Gasen von der Gasflasche bzw. dem Gasbündel bis zum Verbraucher gewährleistet IBEDA jederzeit eine hohe Verfügbarkeit.

Zusätzlich liefern wir auch alle erforderlichen Komponenten für eine transportable oder fest installierte Gasversorgung, wie etwa Hochdruck-Rückströmventile, Hochdruckrohrleitungen, Gasregelstationen, Entnahmestellen, Gasemischer, Sicherheitseinrichtungen und Zubehör. Alle sicherheitsrelevanten Bauteile sind BAM-geprüft und -zertifiziert.

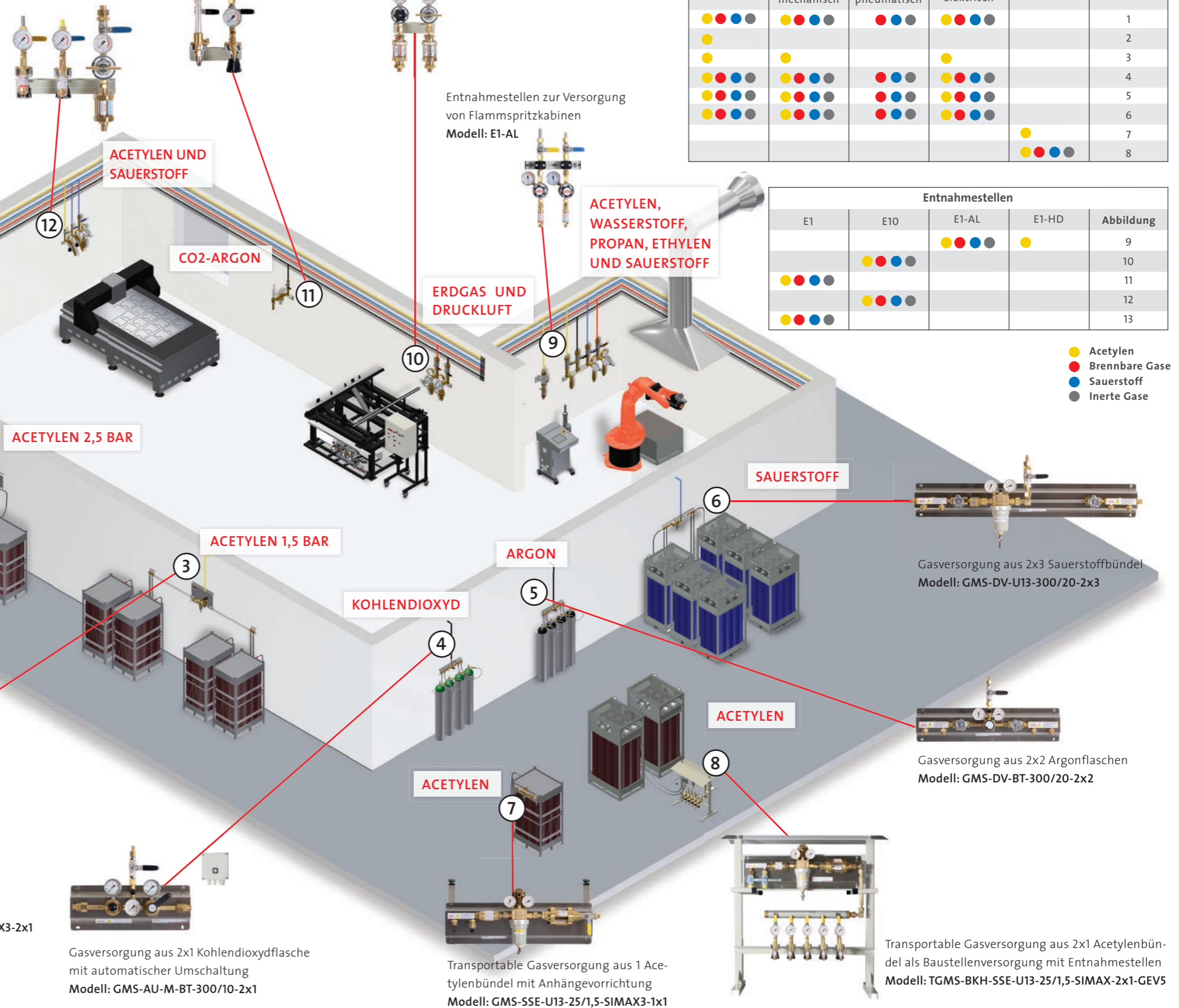
Da die mobilen Gasversorgungen aus dem gleichen Baukastensystem abgedeckt werden, ist eine Erweiterung der Versorgung jederzeit möglich.

Entnahmestellen zur Versorgung von Brennschneidmaschinen  
Modell: E1 und E10

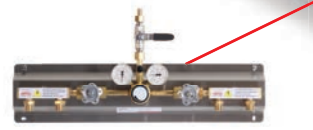
Entnahmestellen zur Versorgung von Schweißmaschinen  
Modell: E1

Entnahmestellen zur Versorgung von Wärmebrennern  
Modell: E10

Entnahmestellen zur Versorgung von Flamspritzkabinen  
Modell: E1-AL



Entnahmestelle Stickstoff zur Versorgung des Prüfgeräts PV-GD  
Modell: E1



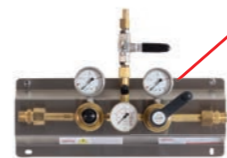
Gasversorgung aus 2x2 Stickstoffflaschen  
Modell: GMS-DV-BT-300/20-2x2



Gasversorgung aus 2x1 Acetylenbündel  
Modell: GMS-BKH-SSE-U13-25/2,5-SIMAX8NH-2x1



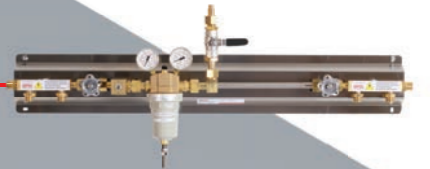
Gasversorgung aus 2x2 Acetylenbündel  
Modell: GMS-BKH-SSE-U13-25/1,5-SIMAX3-2x1



Gasversorgung aus 2x1 Kohlendioxydfflasche mit automatischer Umschaltung  
Modell: GMS-AU-M-BT-300/10-2x1



Transportable Gasversorgung aus 1 Acetylenbündel mit Anhängervorrichtung  
Modell: GMS-SSE-U13-25/1,5-SIMAX3-1x1



Gasversorgung aus 2x3 Sauerstoffbündel  
Modell: GMS-DV-U13-300/20-2x3



Gasversorgung aus 2x2 Argonflaschen  
Modell: GMS-DV-BT-300/20-2x2



Transportable Gasversorgung aus 2x1 Acetylenbündel als Baustellenversorgung mit Entnahmestellen  
Modell: TGMS-BKH-SSE-U13-25/1,5-SIMAX-2x1-GEV5

Stationär				Transportabel	Abbildung
manuell	automatisch mechanisch	automatisch pneumatisch	automatisch elektrisch		
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		1
●					2
●	●		●		3
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		4
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		5
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		6
				●	7
				● ● ● ● ●	8

Entnahmestellen				Abbildung
E1	E10	E1-AL	E1-HD	
		● ● ● ● ●	●	9
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			10
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			11
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			12
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			13

- Acetylen
- Brennbare Gase
- Sauerstoff
- Inerte Gase