

Objekte, Felder und Validierungen für die Übertragung als XML-Struktur an die DVGW-Strukturdaten-SOAP-Schnittstelle - Öffentliche Objekte

Objekt	Objektname	Inhalt	Elementname	Maßeinheit	Referenz	Untergrenze	Obergrenze	Validierung Element	Validierung Objekt
Bestandsdaten für Gasleitungen im Druckbereich > 16 bar von Fernleitungsnetzbetreibern entsprechend den Anforderungen der EGIG	G410_B_TSO_GT_16BAR	Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen > 16 bar (Fernleitungsnetzbetreiber) -> A.3.2							Die dem Präfix "TSOGT16_" folgenden Unterteilungen der Elementnamen (z.B. "MOP", "WD", "DN", etc.) identifizieren zusammengehörige Feldgruppen; keine Feldgruppe darf in der Summe null sein; die Summen der jeweiligen Feldgruppen ergeben innerhalb eines Objekts immer den gleichen Wert
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	TSOGT16_SUS_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	TSOGT16_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein	
		Berichtsjahr	TSOGT16_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP (Maximum Operating Pressure) > 16 bar und <= 25 bar	TSOGT16_MOP_GT_016BAR_LE_025BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 25 bar und <= 35 bar	TSOGT16_MOP_GT_025BAR_LE_035BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 35 bar und <= 45 bar	TSOGT16_MOP_GT_035BAR_LE_045BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 45 bar und <= 55 bar	TSOGT16_MOP_GT_045BAR_LE_055BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 55 bar und <= 65 bar	TSOGT16_MOP_GT_055BAR_LE_065BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 65 bar und <= 75 bar	TSOGT16_MOP_GT_065BAR_LE_075BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 75 bar und <= 85 bar	TSOGT16_MOP_GT_075BAR_LE_085BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 85 bar und <= 95 bar	TSOGT16_MOP_GT_085BAR_LE_095BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 95 bar und <= 100 bar	TSOGT16_MOP_GT_095BAR_LE_100BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 100 bar	TSOGT16_MOP_GT_100BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit unbekannter Wanddicke	TSOGT16_WD_ST_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke <= 5mm	TSOGT16_WD_ST_LE_05MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 5mm und <= 10mm	TSOGT16_WD_ST_GT_05MM_LE_10MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 10mm und <= 15mm	TSOGT16_WD_ST_GT_10MM_LE_15MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 15mm und <= 20mm	TSOGT16_WD_ST_GT_15MM_LE_20MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 20mm und <= 25mm	TSOGT16_WD_ST_GT_20MM_LE_25MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 25mm und <= 30mm	TSOGT16_WD_ST_GT_25MM_LE_30MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 30mm und <= 35mm	TSOGT16_WD_ST_GT_30MM_LE_35MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Stahlrohrnetzes mit Wanddicke > 35mm	TSOGT16_WD_ST_GT_35MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge des im Unternehmen vorhanden Rohrnetzes aus anderen Werkstoffen als Stahl	TSOGT16_WD_AW	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Nominale Durchmesser der Rohre	TSOGT16_DN_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre <= 50mm	TSOGT16_DN_LE_0050MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 50mm und <= 100mm	TSOGT16_DN_GT_0050MM_LE_0100MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 100mm und <= 250mm	TSOGT16_DN_GT_0100MM_LE_0250MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 250mm und <= 400mm	TSOGT16_DN_GT_0250MM_LE_0400MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 400mm und <= 550mm	TSOGT16_DN_GT_0400MM_LE_0550MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 550mm und <= 700mm	TSOGT16_DN_GT_0550MM_LE_0700MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 700mm und <= 850mm	TSOGT16_DN_GT_0700MM_LE_0850MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 850mm und <= 1000mm	TSOGT16_DN_GT_0850MM_LE_1000MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 1000mm und <= 1150mm	TSOGT16_DN_GT_1000MM_LE_1150MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 1150mm und <= 1300mm	TSOGT16_DN_GT_1150MM_LE_1300MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 1300mm und <= 1450mm	TSOGT16_DN_GT_1300MM_LE_1450MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominale Durchmesser der Rohre > 1450mm	TSOGT16_DN_GT_1450MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
Länge Rohrleitungsbestand aus unbekanntem Werkstoff	TSOGT16_WS_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)			
								Die Länge der Wanddicken anderer Rohrwerkstoffe als Stahl wird nicht erfasst. Die Differenz zur Gesamtlänge des Leitungsbestandes wird automatisch errechnet.	

Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Andere Kunststoffe	TSOGT16_WS_PE_ANDERE	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl bis StE 210 / St 34/35 / Grade A	TSOGT16_WS_BIS_STE210_ST34_35_GR_A	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 240 / St 37/38 / L245 / Grade B	TSOGT16_WS_STE240_ST37_38_L245_GR_B	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 290 / St 42/43 / L 290 / X42	TSOGT16_WS_STE290_ST42_43_L290_X42	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 320 / St 47 / X46	TSOGT16_WS_STE320_ST47_X46	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 360 / St 52/53 / L360 / X52	TSOGT16_WS_STE360_ST52_53_L360_X52	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 385 / St 56 / X56	TSOGT16_WS_STE385_ST56_X56	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 415 / St 60 / L415 / X60	TSOGT16_WS_STE415_ST60_L415_X60	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 445 / L450 / X65	TSOGT16_WS_STE445_L450_X65	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl StE 480 / St 70 / L485 / X70	TSOGT16_WS_STE480_ST70_L485_X70	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl GRS 550 / L555 / X80	TSOGT16_WS_GRS550_L555_X80	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl Andere (z.B. mit Inlinern verstärkte Rohre)	TSOGT16_WS_ANDERE	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Baujahr	TSOGT16_BJ_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr vor 1920	TSOGT16_BJ_LT_1920	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1920 - 1929	TSOGT16_BJ_1920_1929	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1930 - 1939	TSOGT16_BJ_1930_1939	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1940 - 1949	TSOGT16_BJ_1940_1949	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1950 - 1959	TSOGT16_BJ_1950_1959	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1960 - 1969	TSOGT16_BJ_1960_1969	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1970 - 1979	TSOGT16_BJ_1970_1979	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1980 - 1989	TSOGT16_BJ_1980_1989	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1990 - 1999	TSOGT16_BJ_1990_1999	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2000 - 2009	TSOGT16_BJ_2000_2009	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2010 - 2019	TSOGT16_BJ_2010_2019	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2020 - 2029	TSOGT16_BJ_2020_2029	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Umhüllung Teer / Bitumen	TSOGT16_WU_ST_TB	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Umhüllung Polypropylen	TSOGT16_WU_ST_POLYPROPYLEN	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Umhüllung PE	TSOGT16_WU_ST_PE	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit unbekannter Umhüllung	TSOGT16_WU_ST_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)

Bestandsdaten für Gasleitungen im Druckbereich ≤ 16 bar ohne Netzanschlüsse von Verteilnetzbetreibern entsprechend den Anforderungen der BNetzA

G410_B_DSO_LE_16BAR

Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen ≤ 16 bar (Verteilnetzbetreiber) -> Tabelle A.2.1						
DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	DSO_SUS_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	BGV_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein
Berichtsjahr	DSO_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl
Länge Rohrleitungsbestand mit MOP (Maximum Operating Pressure) ≤ 0,1bar	DSO_MOP_LE_100MBAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 0,1 bar und ≤ 1 bar	DSO_MOP_GT_100MBAR_LE_01BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 1 bar und ≤ 5 bar	DSO_MOP_GT_01BAR_LE_05BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 5 bar und ≤ 16 bar	DSO_MOP_GT_05BAR_LE_16BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Nominaldurchmesser der Rohre	DSO_DN_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre ≤ 100mm	DSO_DN_LE_0100MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 100mm und ≤ 200mm	DSO_DN_GT_0100MM_LE_0200MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 200mm und ≤ 350mm	DSO_DN_GT_0200MM_LE_0350MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 350mm und ≤ 500mm	DSO_DN_GT_0350MM_LE_0500MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)

Die dem Präfix "DSO_" folgenden Unterteilungen der Elementnamen (z.B. "MOP", "WS", "DN", etc.) identifizieren zusammengehörige Feldgruppen; keine Feldgruppe darf in der Summe null sein; die Summen der jeweiligen Feldgruppen ergeben innerhalb eines Objekts immer den gleichen Wert

Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 500mm und <= 700mm	DSO_DN_GT_0500MM_LE_0700MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 700mm und <= 1000mm	DSO_DN_GT_0700MM_LE_1000MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus unbekanntem Werkstoff	DSO_WS_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PVC	DSO_WS_PVC	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE 80	DSO_WS_PE80	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE 100	DSO_WS_PE100	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE_X	DSO_WS_PEX	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE Sonstige	DSO_WS_PESONSTIGE	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (PE + KKS)	DSO_WS_ST_PE_KKS	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (bituminiert + KKS)	DSO_WS_ST_BIT_KKS	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (PE ohne KKS)	DSO_WS_ST_PE	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (bituminiert ohne KKS)	DSO_WS_ST_BIT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Duktulguss (GGG)	DSO_WS_GGG	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Grauguss (GG) behandelt/saniert	DSO_WS_GG_SAN	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Grauguss (GG) unbehandelt	DSO_WS_GG	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Andere Kunststoffe	DSO_WS_AND_KUNST	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Baujahr	DSO_BJ_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr vor 1920	DSO_BJ_LT_1920	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1920 - 1929	DSO_BJ_1920_1929	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1930 - 1939	DSO_BJ_1930_1939	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1940 - 1949	DSO_BJ_1940_1949	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1950 - 1959	DSO_BJ_1950_1959	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1960 - 1969	DSO_BJ_1960_1969	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1970 - 1979	DSO_BJ_1970_1979	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1980 - 1989	DSO_BJ_1980_1989	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1990 - 1999	DSO_BJ_1990_1999	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2000 - 2009	DSO_BJ_2000_2009	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2010 - 2019	DSO_BJ_2010_2019	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2020 - 2029	DSO_BJ_2020_2029	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)

Bestandsdaten für Netzanschlüsse (≤ 5 bar)

G410_B_HA_LE_5BAR

Objekt mit den Bestandsdaten für Netzanschlüsse (≤ 5 bar) -> Tabelle A.1						
DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	BHA_SUS_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	BHA_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein
Berichtsjahr	BHA_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl
Länge Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser <= dn 32 (DN 25)	BHA_DN_KM_LE_DN32	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Anzahl Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser <= dn 32 (DN 25)	BHA_DN_ANZ_LE_DN32	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
Länge Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser > dn 32 (DN 25) und <= dn 63 (DN 50)	BHA_DN_KM_GT_DN32_LE_DN63	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Anzahl Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser > dn 32 (DN 25) und <= dn 63 (DN 50)	BHA_DN_ANZ_GT_DN32_LE_DN63	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
Länge Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser > dn 63 (DN 50)	BHA_DN_KM_GT_DN63	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Anzahl Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser > dn 63 (DN 50)	BHA_DN_ANZ_GT_DN63	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
Anzahl Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser unbekannt	BHA_DN_ANZ_UNBEKANNT	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
Länge Netzanschlüsse mit Nominaldurchmesser unbekannt	BHA_DN_KM_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff PVC	BHA_WS_PVC	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff PE sonstige	BHA_WS_PE_SONSTIGE	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff PE 80	BHA_WS_PE80	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff PE 100	BHA_WS_PE100	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff PE_X	BHA_WS_PEX	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff andere Kunststoffe	BHA_WS_KS_ANDERE	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)

Die Summe der Felder mit Präfix "BHA_DN_KM_" muss gleich der Summe der Felder mit Präfix "BHA_MOP_KM_" und gleich der Summe der Felder mit dem Präfix "BHA_WS_" sein. Die Summe der Felder mit Präfix "BHA_DN_ANZ_" muss gleich der Summe der Felder mit Präfix "BHA_MOP_ANZ_" sein.

		Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff Stahl	BHA_WS_ST	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff Duktilguss (GGG)	BHA_WS_GGG	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Netzanschlüsse aus Werkstoff Unbekannt	BHA_WS_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Anzahl Netzanschlüsse mit MOP <= 0,1 bar	BHA_MOP_ANZ_LE_100MBAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
		Anzahl Netzanschlüsse mit MOP > 0,1 bar und <= 1 bar	BHA_MOP_ANZ_GT_100MBAR_LE_1BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
		Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Baujahr	BHA_BJ_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr vor 1920	BHA_BJ_LT_1920	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1920 - 1929	BHA_BJ_1920_1929	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1930 - 1939	BHA_BJ_1930_1939	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1940 - 1949	BHA_BJ_1940_1949	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1950 - 1959	BHA_BJ_1950_1959	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1960 - 1969	BHA_BJ_1960_1969	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1970 - 1979	BHA_BJ_1970_1979	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1980 - 1989	BHA_BJ_1980_1989	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1990 - 1999	BHA_BJ_1990_1999	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2000 - 2009	BHA_BJ_2000_2009	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2010 - 2019	BHA_BJ_2010_2019	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2020 - 2029	BHA_BJ_2020_2029	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Anzahl Netzanschlüsse mit MOP > 1 bar und <= 5 bar	BHA_MOP_ANZ_GT_1BAR_LE_5BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
		Länge Netzanschlüsse mit MOP <= 0,1 bar	BHA_MOP_KM_LE_100MBAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Netzanschlüsse mit MOP > 0,1 bar und <= 1 bar	BHA_MOP_KM_GT_100MBAR_LE_1BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
		Länge Netzanschlüsse mit MOP > 1 bar und <= 5 bar	BHA_MOP_KM_GT_1BAR_LE_5BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)
Bestandsdaten für gastechnische Anlagen	G410_B_GTA	Objekt Bestandsdaten für gastechnische Anlagen -> A.4						
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	BGA_SUS_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	BGA_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein
		Berichtsjahr	BGA_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl
		Armaturengruppe fernsteuerbar	BGA_ARMAT_FS	Stück	-	0	50000	Ganzzahl
		Armaturengruppe nicht fernsteuerbar	BGA_ARMAT_NFS	Stück	-	0	50000	Ganzzahl
		Armaturengruppe sowohl fernsteuerbar als auch nicht	BGA_ARMAT_FS_NFS	Stück	-	0	50000	Ganzzahl
		Armaturengruppe sonstige	BGA_ARMAT_SONSTIGE	Stück	-	0	50000	Ganzzahl
		Molchstation fest installiert	BGA_MOLCHSTAT_FEST	Stück	-	0	500	Ganzzahl
		Molchstation temporär installiert	BGA_MOLCHSTAT_TEMP	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Verdichteranlagen Anzahl Verdichteranlagen	BGA_VERDICHT_ANL_ANZ	Stück	-	0	200	Ganzzahl
		Verdichteranlagen gesamte installierte Wellenleistung	BGA_VERDICHT_WELLENLEISTUNG	MW	-	0	9999	Dezimal(10,2)
		Verdichteranlagen Anzahl Verdichtereinheiten	BGA_VERDICHT_EINH_ANZ	Stück	-	0	1000	Ganzzahl
		Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage <= 350 m³/h	BGA_BIO_KE_LE_350M3H	Stück	-	0	1500	Ganzzahl
		Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage > 350 und < 700 m³/h	BGA_BIO_KE_GT_350M3H_LT_700M3H	Stück	-	0	1500	Ganzzahl
		Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage > 700 m³/h	BGA_BIO_KE_GT_700M3H	Stück	-	0	1500	Ganzzahl
		Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage Flüssiggas	BGA_BIO_KE_FLUESSIG_GAS	Stück	-	0	1500	Ganzzahl
		Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage Luft	BGA_BIO_KE_LUFT	Stück	-	0	1500	Ganzzahl
		Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage Sonstiges (z.B. Brennwertzonen)	BGA_BIO_KE_SONSTIGES	Stück	-	0	1500	Ganzzahl
		Erdgastankstellen Lieferleistung < 100 m³/h	BGA_EGT_LT_100M3H	Stück	-	0	500	Ganzzahl
		Erdgastankstellen Lieferleistung >= 100 m³/h und <= 300 m³/h	BGA_EGT_GE_100M3H_LE_300M3H	Stück	-	0	500	Ganzzahl
		Erdgastankstellen Lieferleistung > 300 m³/h	BGA_EGT_GT_300M3H	Stück	-	0	500	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Hohlraum - Kavernen	BGA_EGS_HR_KAV	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Hohlraum - Bergwerk / Felskavernen	BGA_EGS_HR_BW_FELS	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Porenraum - Aquiferspeicher	BGA_EGS_PR_AQUIFER	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Porenraum - erschöpfte Kohlenwasserstoff-Lagerstätten	BGA_EGS_PR_ERSCH_CH	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Behälter - Scheiben	BGA_EGS_BH_SCHEIBE	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Behälter - Kugel	BGA_EGS_BH_KUGEL	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Behälter - Röhre	BGA_EGS_BH_ROEHRE	Stück	-	0	100	Ganzzahl
		Erdgasspeicher - Maximales Arbeitsgasvolumen aller Speicher des Betreibers	BGA_EGS_MAX_AGV	Milliarden. M³	-	0	50000	Dezimal(20,10)
		Erdgasspeicher - Anzahl Produktionsbohrungen (entspricht Anzahl der Kavernen)	BGA_EGS_ANZ_PROD_BOHR	Stück	-	0	200	Ganzzahl
		Anzahl gasführender Beobachtungsbohrungen	BGA_EGS_ANZ_BEBO_BOHR	Stück	-	0	1000	Ganzzahl
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen in den Kundenanlagen, die sich im Eigentum des vorgelagerten Netzbe-treibers befinden - Haus-Druckregelgeräte MOP = 0,1 bar	BGA_GDR_HDRG_MOP_LE_100MBAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen in den Kundenanlagen, die sich im Eigentum des vorgelagerten Netzbe-treibers befinden- Haus-Druckregelgeräte MOP > 0,1 bar - 1 bar	BGA_GDR_HDRG_MOP_GT_100MBAR_LE_1BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen in den Kundenanlagen, die sich im Eigentum des vorgelagerten Netzbe-treibers befinden - Haus-Druckregelgeräte MOP > 1 bar - 5 bar	BGA_GDR_HDRG_MOP_GT_1BAR_LE_5BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl

		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen in den Kundenanlagen, die sich im Eigentum des vorgelagerten Netzbe-treibers befinden - Gaszähler	BGA_GDR_GZ	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G 491/ G 492) - Gas-Druckregelanlagen - Eingangsdruckstufe MOP <= 5 bar	BGA_GDRA_OEFF_LE_5BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G 491/ G 492) - Gas-Druckregelanlagen - Eingangsdruckstufe MOP > 5 bar - 16 bar	BGA_GDRA_OEFF_GT_5BAR_LE_16BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G 491/ G 492) - Gas-Druckregelanlagen - Eingangsdruckstufe MOP > 16 bar	BGA_GDRA_OEFF_GT_16BAR	Stück	-	0	9999999	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G 491/ G 492) - Gas-Messanlagen - Eingangsdruckstufe MOP <= 5 bar	BGA_GMA_OEFF_LE_5BAR	Stück	-	0	10000	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G 491/ G 492) - Gas-Messanlagen - Eingangsdruckstufe MOP > 5 bar - 16 bar	BGA_GMA_OEFF_GT5BAR_LE_16BAR	Stück	-	0	10000	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G 491/ G 492) - Gas-Messanlagen - Eingangsdruckstufe MOP > 16 bar	BGA_GMA_OEFF_GT_16BAR	Stück	-	0	10000	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5 bar	BGA_KOMBI_OEFF_LE_5BAR	Stück	-	0	10000	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5 bar - 16 bar	BGA_KOMBI_OEFF_GT5BAR_LE_16BAR	Stück	-	0	10000	Ganzzahl	
		Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16 bar	BGA_KOMBI_OEFF_GT_16BAR	Stück	-	0	10000	Ganzzahl	
Ereignisdaten für Leitungen und Netzanschlussleitungen	G410_E_HAL	Ereignisdaten für Leitungen und Netzanschlussleitungen --> B.1							Vorhandene Definition für Leitungen >= 16 bar
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	EHA_SUS_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	EHA_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein	
		Berichtsjahr	EHA_JAHR	Jahr (JJJJ)	-	2011	2023	nicht leer; Ganzzahl	
		Eindeutige Referenznummer des Ereignisses beim meldenden Unternehmen	EHA_REFERNZNR	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	dient zur Identifizierung der Meldung im Falle von mehrfachen Übertragungen
		Leitungsart	EHA_LART	-	-	-	-	nicht leer; Alpha 5 Stellen HAL=HAL LGT_LE16BAR=Leitung <= 16 bar LGT_GT16BAR=Leitung > 16 bar	Auswahl entscheidet darüber welche Felder der Leitungsattribute obligatorisch gefüllt werden müssen und ob bei GDR als Bauteil erscheint
		Ansprechpartner Name	EHA_ANSP_NAME	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	Vorlegt mit den Daten des Ausfüllers, können aber überschrieben werden, um tatsächlichen Ansprechpartner zu hinterlegen
		Ansprechpartner Telefon	EHA_ANSP_TEL	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		HAL-Adresse - PLZ	EHA_HAL_PLZ	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	Diese Felder werden nur befüllt, wenn bei EHA_LART der Typ HAL gewählt wurde
		HAL-Adresse - Ort	EHA_HAL_ORT	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		HAL-Adresse - Strasse	EHA_HAL_STRASSE	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		Ortsbezeichnung	EHA_ORTSBEZ	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		Datum des Ereignisses	EHA_DATUM	Datum (TT.MM.JJJJ)	-	> 01.01.2011	< 31.12.2023	Date	
		Zeit des Ereignisses	EHA_ZEIT	Zeit (SS:MM)	-	00:00	23:59	Time	
Name des Ereignisses	EHA_NAME	-	-	-	-	nicht leer; max 100 alphanum. Zeichen			

		Leitungsattribute MOP [bar]	EHA_LA_MOP	-	G410_SD_MOPLTG.S D_MOPLTG_CODEID	-	-	nicht leer; max 10 alphanum. Zeichen	Pflichtfelder
		Leitungsattribute Wanddicke (mm)	EHA_LA_WD	-	G410_SD_WD.SD_W D_CODEID	-	-	max 10 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribute Nominaldurchmesser, DN [mm]	EHA_LA_DN	-	G410_SD_ND.SD_ND CODEID	-	-	nicht leer; max 10 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribute Material	EHA_LA_MA_CODEID	-	G410_SD_MA.SD_M A_CODEID	-	-	nicht leer; max 10 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribute Baujahr	EHA_LA_BJ	-	G410_SD_BJ.SD_BJ_ CODEID	-	-	nicht leer; max 10 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribute Werksumhüllung für Stahlrohre	EHA_LA_WUS_CODEID	-	G410_SD_WUS.SD_ WUS_CODEID	-	-	max 10 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribute MOP [bar] - exakter Wert (optional)	EHA_LA_MOP_OPT	bar	-	0	100	Dezimalzahl (10,2)	Optionale Felder
		Leitungsattribute Wanddicke (mm) - exakter Wert (optional)	EHA_LA_WD_OPT	Millimeter	-	0	35	Dezimalzahl (10,2)	
		Leitungsattribute Nominaldurchmesser, DN [mm] - exakter Wert (optional)	EHA_LA_DN_OPT	Millimeter	-	0	1450	Ganzzahl	
		Leitungsattribute Material - exakter Wert (optional)	EHA_LA_MA_OPT	-	-	-	-	max 10 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribute Baujahr - exakter Wert (optional)	EHA_LA_BJ_OPT	Jahr (JJJJ)	-	1860	Berichtsjahr	Ganzzahl	
		Leitungsattribute Werksumhüllung für Stahlrohre - exakter Wert (optional)	EHA_LA_WUS_OPT	-	-	-	-	max 30 alphanum. Zeichen	
		Leitungsattribut Betriebsdruck	EHA_LA_BD	BAR	-	> 0	100	Dezimalzahl (10,3)	Es darf nur eines der beiden Felder gefüllt sein. Falls EHA_EU_CODEID mit einem Referenzcode gefüllt ist , dann muss EHA_EU_SONSTIGE leer sein (und umgekehrt)
		Ereignisursache Standardtypen	EHA_EU_CODEID	-	G410_SD_EU_HAL.S D_EUH_CODEID	-	-	max. 10 alphanum. Zeichen; nicht leer, falls mit Referenzcode gefüllt, dann muss EHA_EU_SONSTIGE leer sein	
		Ereignisursache Sonstige Bezeichnung	EHA_EU_SONSTIGE	-	-	-	-	max. 100 alphanum. Zeichen; darf nicht gefüllt sein wenn EHA_EU_CODEID <> leer	
		Erstmeldung durch	EHA_EM	-	-	-	-	FO = Fremd/Öffentlichkeit BE = Betrieb/Eigenpersonal, nicht leer	
		Leckagegröße	EHA_LECKGROESSE	-	G410_SD_LG.SD_LG CODEID	-	-	max. 10 alphanum. Zeichen, nicht leer	
		Bauteil	EHA_BAUTEIL	-	-	-	-	RA=Rohr/Assoz. Bauteil SV=Schweißnaht/Verbind ung, nicht leer	
		Ereignisart	EHA_EREIG_ART	-	G410_SD_EA.SD_EA CODEID	-	-	max. 10 alphanum. Zeichen, nicht leer	
		Ereignisfolgen - vorhandener Sachschaden	EHA_EF_SACHSCHAD	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
		Ereignisfolgen - Anzahl Verletzte	EHA_EF_VERLETZTE	Anzahl	-	0	-	Ganzzahl	
		Ereignisfolgen - Anzahl Tote	EHA_EF_TOTE	Anzahl	-	0	-	Ganzzahl	
		Ereignisfolgen - Anzahl Tote durch Ersticken	EHA_EF_TOTE_ERSTICK	Anzahl	-	0	<= EHA_EF_TO TE	Ganzzahl	
		Ereignisfolgen Freitext	EHA_ZUS_INFO	-	-	-	-	Variabler Text 2000 Zeichen alphanum.	
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		
Ereignisdaten für Gastechnische Anlagen	G410_E_GTA	Objekt der Ereignisdaten für Gastechnische Anlagen --> B.2							
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	EGA_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	EGA_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein	
		Berichtsjahr	EGA_JAHR	Jahr (JJJJ)	-	2011	2023	nicht leer; Ganzzahl	
		Eindeutige Referenznummer des Ereignisses beim meldenden Unternehmen	EGA_REFERNZNR	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		GTA-Adresse - PLZ	EGA_GTA_PLZ	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		GTA-Adresse - Ort	EGA_GTA_ORT	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		GTA-Adresse - Strasse	EGA_GTA_STRASSE	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	
		Aufstellungsort	EGA_ORTSBEZ	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen; nicht null	

Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Absperrreinrichtungen	EGA_GDRA_OV_MOP_LE_5BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Elektrik	EGA_GDRA_OV_MOP_LE_5BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Ausbläser	EGA_GDRA_OV_MOP_LE_5BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Gas-Druckregelgeräte	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_GDRG	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Filter/Abscheider	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Gasvorwärmanlagen	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_GVA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492)- Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Absperrreinrichtungen	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Elektrik	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Ausbläser	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Gas-Druckregelgeräte	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_GDRG	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Filter/Abscheider	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Gasvorwärmanlagen	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_GVA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Absperrreinrichtungen	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Elektrik	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Ausbläser	EGA_GDRA_OV_MOP_GT_16BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar Messstrecke	EGA_GMA_OV_MOP_LE_5BAR_MESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar Filter/Abscheider	EGA_GMA_OV_MOP_LE_5BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GMA_OV_MOP_LE_5BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Absperrreinrichtungen	EGA_GMA_OV_MOP_LE_5BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Elektrik	EGA_GMA_OV_MOP_LE_5BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Ausbläser	EGA_GMA_OV_MOP_LE_5BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)

Felder werden nur befüllt, wenn EGA_SCHAD_HKOMP = "Gas-Messanlage"

Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Messstrecke	EGA_GMA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_MESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Filter/Abscheider	EGA_GMA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GMA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Absperrrichtungen	EGA_GMA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Elektrik	EGA_GMA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Ausbläser	EGA_GMA_OV_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Messstrecke	EGA_GMA_OV_MOP_GT_16BAR_MESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Filter/Abscheider	EGA_GMA_OV_MOP_GT_16BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GMA_OV_MOP_GT_16BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Absperrrichtungen	EGA_GMA_OV_MOP_GT_16BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Elektrik	EGA_GMA_OV_MOP_GT_16BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (DVGW-Arbeitsblätter G491 / G492) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Ausbläser	EGA_GMA_OV_MOP_GT_16BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar Gas-Druckregelgeräte	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_GDRG	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar Messstrecke	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_MESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar Filter/Abscheider	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Gasvorwärmanlagen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_GVA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Absperrrichtungen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Elektrik	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP <= 5bar - Ausbläser	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_LE_5BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Gas-Druckregelgeräte	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_GDRG	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Messstrecke	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_MESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Filter/Abscheider	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)

Felder werden nur befüllt, wenn EGA_SCHAD_HKOMP = "Gas-Druckregel- und Messanlage (kombiniert)"

Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Gasvorwärmanlagen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_GVA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert)- Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Absperrreinrichtungen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Elektrik	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 5bar <= 16bar - Ausbläser	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_5BAR_LE_16BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Gas-Druckregelgeräte	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_GDRG	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Messstrecke	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_MESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Filter/Abscheider	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_FA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar Gasvorwärmanlagen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_GVA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Sicherheitseinrichtungen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Absperrreinrichtungen	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_AE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Elektrik	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen im öffentlichen Versorgungsnetz (kombiniert) - Eingangsdruckstufe MOP > 16bar - Ausbläser	EGA_GDRA_KOMBI_MOP_GT_16BAR_AB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Ereignis an Verdichteranlage - Stationsrohrleitungssysteme	EGA_VA_SRLS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	Felder werden nur befüllt, wenn EGA_SCHAD_HKOMP = "Verdichteranlage"
Ereignis an Verdichteranlage - Verdichtereinheit	EGA_VA_VE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Ereignis an Verdichteranlage - Zusätzliche Einrichtung	EGA_VA_ZE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	
Ereignis an Verdichteranlage - Installierte Gesamtleistung	EGA_VA_IG	MW	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Verdichteranlage - Leistung der betroffenen Verdichtereinheit	EGA_VA_LEIST_VE	MW	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Speicherart	EGA_ESS_SA	-	G410_SD_SA.SD_SA_CODEID	-	-	max. 10 alphanum. Zeichen;	Felder werden nur befüllt, wenn EGA_SCHAD_HKOMP = "Erdgasspeicheranlage"
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Maximales Arbeitsgasvolumen	EGA_ESS_MAV	Mio. m³	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Anzahl Produktionsbohrungen	EGA_ESS_PB	-	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Anzahl gasführender Beobachtungsbohrungen	EGA_ESS_GFBB	-	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Kissengasvolumen	EGA_ESS_KGV	Mio. m³	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Max. expansive Einspeisung	EGA_ESS_MEE	m³	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Max. expansive Ausspeisung	EGA_ESS_MEA	m³	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Einspeisung mit Verdichter	EGA_ESS_EMV	m³	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Ausspeisung mit Verdichter	EGA_ESS_AMV	m³	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Max. Druck	EGA_ESS_MAXP	bar	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Erdgasspeicherstation - Tiefenlage	EGA_ESS_TL	m	-	-	-	Ganzzahl	
Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Erstinbetriebnahme Netzanschluss	EGA_BIOG_ERSTINBETR	Jahr/Monat (JJJJ.MM)	-	> 01.1980	<= Berichtsjahr	Date	Felder werden nur befüllt, wenn EGA_SCHAD_HKOMP = "Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage"
Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - MOP	EGA_BIOG_MOP	bar	-	-	-	Dezimal (10,3)	
Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Eingangs- und Ausgangsarmaturen	EGA_BIOG_EAA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)	

		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Konditionierung	EGA_BIOG_KOND	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Verdichtung	EGA_BIOG_VERD	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Mengenummessung	EGA_BIOG_MENGENMESS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Gasbeschaffenheitsmessung	EGA_BIOG_GB	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Gasdruckregelung	EGA_BIOG_GDR	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Gasreinigungssystem/Filter	EGA_BIOG_GR	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - SAV	EGA_BIOG_SAV	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Elektrik	EGA_BIOG_EL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Steuerungstechnik	EGA_BIOG_SE	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage - Sonstiges	EGA_BIOG_SONST	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Erstinbetriebnahme Netzanschluss	EGA_EGT_ERSTINBETR	Jahr (JJJJ)	-	1995	<= Berichtsjahr	Date	Felder werden nur befüllt, wenn EGA_SCHAD_HKOMP = "Erdgastankstelle"	
		Ereignis an Erdgastankstellen - Standort	EGA_EGT_SO	-	-	-	-	BG=Betriebsgelände OZ=öffentlich zugänglich		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Ansprechen von Sicherheitsabblaseventilen	EGA_EGT_AS	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Bersten von Leitungen	EGA_EGT_BL	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Bersten von Druckbehältern	EGA_EGT_BD	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Tankschlauch abgerissen	EGA_EGT_TG	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Schlauchabriss an der Abreißkupplung	EGA_EGT_SA	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - defekte Fahrzeugkupplung	EGA_EGT_DFK	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Bedienfehler Zapfkupplung	EGA_EGT_DZK	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - undichte Verbindungen an gasführenden Leitungsteilen	EGA_EGT_UND	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Ereignis an Erdgastankstellen - Beschädigte Komponenten - Gasalarm bei überdachten Anlagenteilen	EGA_EGT_GAUAT	-	-	-	-	BOOLEAN (true,false)		
		Weitere und zusätzliche Information	EGA_EGT_ZUS_INFOS	-	-	-	-	Variabler Text 2000 Zeichen alphanum.		
Ereignisdaten für Kundenanlagen	G410_E_KA	Objekt der Ereignisdaten für Kundenanlagen mit gewerblicher oder industrieller Anwendung --> B.3								
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	EKA_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	EKA_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein		
		Berichtsjahr	EKA_JAHR	Jahr (JJJJ)	-	2011	2023	nicht leer; Ganzzahl		
		Häusliche Anwendung nach DVGW G 600 oder industrielle Anwendung	EKA_HA_IA	-	-	-	-	HA=Häusliche Anwendung IA=Industrielle Anwendung		
		Eindeutige Referenznummer des Ereignisses beim meldenden Unternehmen	EKA_REFERNZNR	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	dient zur Identifizierung der Meldung im Falle von mehrfachen Übertragungen	
		Ansprechpartner Name	EKA_ANSP_NAME	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen	Vorgelegt mit den Daten des Ausfüllers, können aber überschrieben werden, um tatsächlichen Ansprechpartner zu hinterlegen	
		Ansprechpartner Telefon	EKA_ANSP_TEL	-	-	-	-	max 100 alphanum. Zeichen		
		Jahr der Errichtung (Baujahr)	EKA_BJ	Jahr (JJJJ)	-	1860	<= Berichtsjahr	Ganzzahl		
		Datum des Unfalls	EKA_DATUM	Datum (TT.MM.JJJJ)	-	> 01.01.2011	< 31.12.2023	Date		

		Zeit des Ereignisses	EKA_ZEIT	Zeit (SS:MM)	-	00:00	23:59	Time		
		Ort des Unfalls	EKA_ORT		-	-	-	Variabler Text 200 Zeichen alphanum.		
		Beteiligte Gasarten - Erdgas Flüssiggas oder andere Gasarten	EKA_GAS		-	-	-	nicht leer, alphanum. E = Erdgas F = Flüssiggas A = andere Gasarten		
		Unfallumfang - Verletzte	EKA_VERLETZTE	Anzahl	-	-	-	Ganzzahl		
		Unfallumfang - Tote	EKA_TOTE	Anzahl	-	-	-	Ganzzahl		
		Unfallumfang - Geschätzter Sachschaden	EKA_GSS	Euro	-	-	-	Ganzzahl		
		Gebäudeart	EKA_GA		-	G410_SD_GA.SD_GA_CODEID	-	max. 10 alphanum. Zeichen;		
		Ereignisart	EKA_EAKA		-	G410_SD_EAKA.SD_EAKA_CODEID	0	max. 10 alphanum. Zeichen;		
		Ereignisursache - Techn. Mängel	EKA_EU		-	G410_SD_EKEU.SD_EKEU_CODEID	-	max. 10 alphanum. Zeichen;		
		Ursächlich betroffener Anlagenteil - Rohrverbindungen - Gewinde	EKA_BA_RV		-	G410_SD_EKUBA.SD_EKUBA_CODEID	-	max. 10 alphanum. Zeichen;		
		Erläuterungen	EKA_ERLAEUT		-	-	-	Variabler Text 2000 Zeichen alphanum.		
Bestandsdaten für Gasleitungen im Druckbereich ≤ 16 bar ohne Netzanschlüsse von Fernleitungsnetzbetreibern entsprechend den Anforderungen der BNetzA	G410_B_TSO_LE_16BAR	Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen ≤ 16 bar (Fernleitungsnetzbetreiber) -> Tabelle A.3.1								Die dem Präfix "TSO_" folgenden Unterteilungen der Elementnamen (z.B. "MOP", "WS", "DN", etc.) identifizieren zusammengehörige Feldgruppen; keine Feldgruppe darf in der Summe null sein; die Summen der jeweiligen Feldgruppen ergeben innerhalb eines Objekts immer den gleichen Wert
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	TSOLE16_SUS_CORPID		SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	BGV_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein		
		Berichtsjahr	TSOLE16_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP (Maximum Operating Pressure) ≤ 0,1bar	TSOLE16_MOP_LE_100MBAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 0,1 bar und ≤ 1 bar	TSOLE16_MOP_GT_100MBAR_LE_01BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 1 bar und ≤ 5 bar	TSOLE16_MOP_GT_01BAR_LE_05BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 5 bar und ≤ 16 bar	TSOLE16_MOP_GT_05BAR_LE_16BAR	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Nominaldurchmesser der Rohre	TSOLE16_DN_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre ≤ 100mm	TSOLE16_DN_LE_0100MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 100mm und ≤ 200mm	TSOLE16_DN_GT_0100MM_LE_0200MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 200mm und ≤ 350mm	TSOLE16_DN_GT_0200MM_LE_0350MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 350mm und ≤ 500mm	TSOLE16_DN_GT_0350MM_LE_0500MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 500mm und ≤ 700mm	TSOLE16_DN_GT_0500MM_LE_0700MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 700mm und ≤ 1000mm	TSOLE16_DN_GT_0700MM_LE_1000MM	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus unbekanntem Werkstoff	TSOLE16_WS_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PVC	TSOLE16_WS_PVC	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE 80	TSOLE16_WS_PE80	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE 100	TSOLE16_WS_PE100	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE_X	TSOLE16_WS_PEX	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff PE Sonstige	TSOLE16_WS_PESONSTIGE	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (PE + KKS)	TSOLE16_WS_ST_PE_KKS	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (bituminiert + KKS)	TSOLE16_WS_ST_BIT_KKS	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (PE ohne KKS)	TSOLE16_WS_ST_PE	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff St (bituminiert ohne KKS)	TSOLE16_WS_ST_BIT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Duktulguss (GGG)	TSOLE16_WS_GGG	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Grauguss (GG) behandelt/saniert	TSOLE16_WS_GG_SAN	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Grauguss (GG) unbehandelt	TSOLE16_WS_GG	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Andere Kunststoffe	TSOLE16_WS_AND_KUNST	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Baujahr	TSOLE16_BJ_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr vor 1920	TSOLE16_BJ_LT_1920	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1920 - 1929	TSOLE16_BJ_1920_1929	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)				
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1930 - 1939	TSOLE16_BJ_1930_1939	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)				
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1940 - 1949	TSOLE16_BJ_1940_1949	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)				
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1950 - 1959	TSOLE16_BJ_1950_1959	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)				

		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1960 - 1969	TSOLE16_BJ_1960_1969	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1970 - 1979	TSOLE16_BJ_1970_1979	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1980 - 1989	TSOLE16_BJ_1980_1989	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1990 - 1999	TSOLE16_BJ_1990_1999	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2000 - 2009	TSOLE16_BJ_2000_2009	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2010 - 2019	TSOLE16_BJ_2010_2019	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2020 - 2029	TSOLE16_BJ_2020_2029	Kilometer	-	0	50000	Dezimalzahl (10,3)		
Bestandsdaten für Gasleitungen im Druckbereich > 16 bar von Verteilnetzbetreibern ohne Netzanschlüsse	G410_B_DSO_GT_16BAR	Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen > 16 bar (Verteilnetzbetreiber) -> A.2.2								Die dem Präfix "DSOGT16_" folgenden Unterteilungen der Elementnamen (z.B. "MOP", "WS", "DN", etc.) identifizieren zusammengehörige Feldgruppen; keine Feldgruppe darf in der Summe null sein; die Summen der jeweiligen Feldgruppen ergeben innerhalb eines Objekts immer den gleichen Wert
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	DSOGT16_SUS_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	DSOGT16_SUS_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein		
		Berichtsjahr	DSOGT16_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP (Maximum Operating Pressure) > 16 bar und <= 25 bar	DSOGT16_MOP_GT_016BAR_LE_025BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 25 bar und <= 35 bar	DSOGT16_MOP_GT_025BAR_LE_035BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 35 bar und <= 45 bar	DSOGT16_MOP_GT_035BAR_LE_045BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 45 bar und <= 55 bar	DSOGT16_MOP_GT_045BAR_LE_055BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 55 bar und <= 65 bar	DSOGT16_MOP_GT_055BAR_LE_065BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 65 bar und <= 75 bar	DSOGT16_MOP_GT_065BAR_LE_075BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 75 bar und <= 85 bar	DSOGT16_MOP_GT_075BAR_LE_085BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 85 bar und <= 95 bar	DSOGT16_MOP_GT_085BAR_LE_095BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 95 bar und <= 100 bar	DSOGT16_MOP_GT_095BAR_LE_100BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit MOP > 100 bar	DSOGT16_MOP_GT_100BAR	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Nominaldurchmesser der Rohre	DSOGT16_DN_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre <= 100mm	DSOGT16_DN_LE_0100MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 100mm und <= 200mm	DSOGT16_DN_GT_0100MM_LE_0200MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 200mm und <= 350mm	DSOGT16_DN_GT_0200MM_LE_0350MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 350mm und <= 500mm	DSOGT16_DN_GT_0350MM_LE_0500MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 500mm und <= 700mm	DSOGT16_DN_GT_0500MM_LE_0700MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 700mm und <= 1000mm	DSOGT16_DN_GT_0700MM_LE_1000MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Nominaldurchmesser der Rohre > 1000mm	DSOGT16_DN_GT_1000MM	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus unbekanntem Werkstoff	DSOGT16_WS_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Andere Kunststoffe	DSOGT16_WS_PE_ANDERE	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl (PE mit KKS)	DSOGT16_WS_ST_PE_KKS	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl (PE ohne KKS)	DSOGT16_WS_ST_PE	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl (bitumiert mit KKS)	DSOGT16_WS_ST_BIT_KKS	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand aus Werkstoff Stahl (bitumiert ohne KKS)	DSOGT16_WS_ST_BIT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit unbekanntem Baujahr	DSOGT16_BJ_UNBEKANNT	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr vor 1920	DSOGT16_BJ_LT_1920	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1920 - 1929	DSOGT16_BJ_1920_1929	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1930 - 1939	DSOGT16_BJ_1930_1939	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1940 - 1949	DSOGT16_BJ_1940_1949	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)		
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1950 - 1959	DSOGT16_BJ_1950_1959	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)				
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1960 - 1969	DSOGT16_BJ_1960_1969	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)				
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1970 - 1979	DSOGT16_BJ_1970_1979	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)				
Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1980 - 1989	DSOGT16_BJ_1980_1989	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)				

		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 1990 - 1999	DSOGT16_BJ_1990_1999	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2000 - 2009	DSOGT16_BJ_2000_2009	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2010 - 2019	DSOGT16_BJ_2010_2019	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
		Länge Rohrleitungsbestand mit Baujahr zwischen 2020 - 2029	DSOGT16_BJ_2020_2029	Kilometer	-	0	15000	Dezimalzahl (10,3)	
Gasgeruchsmeldungen	G410_ODOR	Objekt der Gasgeruchsmeldungen --> Teil C.1							
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	ODOR_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	ODOR_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein	
		Berichtsjahr	ODOR_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl	
		Anzahl Netzanschlüsse - Gesamt	ODOR_ANZ_HA_GESAMT	Anzahl	-	1	9999999	nicht leer; Ganzzahl	Summe aller Teilnetze darf den Gesamtwert nicht überschreiten
		Anzahl Teilnetzbereiche	ODOR_ANZ_TEILNETZE	Anzahl	-	1	50	nicht leer; Ganzzahl	So viele Teilnetzmeldung sind erlaubt, und müssen im Anschluss auch übermittelt werden
Gasgeruchsmeldungen - Teilnetzbereiche	G410_ODOR_TN	Objekt der Odorierungs-Teilnetzbereiche							
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	ODOR_TN_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	ODOR_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein	
		Berichtsjahr	ODOR_TN_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl	
		Nummer Teilnetz	ODOR_TN_NR	-	-	-	-	nicht leer; Ganzzahl	Nummer darf max. den Wert Anzahl Teilnetze aus G410_ODOR erreichen
		Anzahl Netzanschlüsse Teilnetz	ODOR_TN_ANZ_HA	Stück	-	-	9999999	Ganzzahl	Summe aller Teilnetze darf den Gesamtwert nicht überschreiten
Gasgeruchsmeldungen - Teilnetzbereiche - Odoriermittel	G410_ODOR_TNM	Objekt der Odorierungs-Teilnetzbereiche nach Mittel							
		DVGW SuS-Nummer des meldenden Unternehmens	ODOR_TNM_CORPID	-	SUS_UNTERNEHME N.SUS_CORPID und SUS_UNTERNEHME N.SUS_JAHR	-	-	ODOR_CORPID muß in Objekt SUS_Unternehmen vorhanden sein	
		Berichtsjahr	ODOR_TNM_JAHR	Jahr (JJJJ)		2011	2023	nicht leer; Ganzzahl	
		Nummer Teilnetz	ODOR_TNM_NR	-	G410_ODOR_TN.OD OR_TN_NR	-	-	nicht leer; Ganzzahl	
		Mittel	ODOR_TNM_MITTEL	-	G410_SD_ODORM.S D_ODORM_CODEID			max. 10 alphanum. Zeichen. ODOR_TNM_MITTEL muss in Objekt G410_SD_ODORM enthalten sein.	
		Zeitraum von -	ODOR_TNM_AO_ZR_V	Datum	-	-	-	Datum	
		Zeitraum bis -	ODOR_TNM_AO_ZR_B	Datum	-	-	-	Datum	
		Anzahl Geruchsmeldungen - Gesamt	ODOR_TNM_GM_GESAMT	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Anzahl Geruchsmeldungen - nicht bestätigte	ODOR_TNM_GM_N_BEST	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Anzahl Geruchsmeldungen - bestätigte	ODOR_TNM_GM_BEST	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Anzahl Geruchsmeldungen - bestätigte - innen liegende Teile des Hausschlusses	ODOR_TNM_GM_BEST_INNEN	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Anzahl Geruchsmeldungen - bestätigte - außen liegende Teile des Hausschlusses	ODOR_TNM_GM_BEST_AUSSEN	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Anzahl Geruchsmeldungen - bestätigte - Installationsanlage nach G600 (TRGI)	ODOR_TNM_GM_BEST_G600	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Anzahl Geruchsmeldungen - bestätigte - Versorgungsleitungen	ODOR_TNM_GM_BEST_VLEIT	Stück	-	-	-	Ganzzahl	
		Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Erste Referenzmessung - Minimum	ODOR_TNM_OMKM_1_MIN	Konzentratio nsbereich in mg/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)	
		Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Erste Referenzmessung - Mittel	ODOR_TNM_OMKM_1_MIT	Konzentratio nsbereich in mg/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)	
		Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Erste Referenzmessung - Maximum	ODOR_TNM_OMKM_1_MAX	Konzentratio nsbereich in mg/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)	
		Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Erste Referenzmessung - mittl. Dosierung	ODOR_TNM_OMKM_1_AVG	Konzentratio nsbereich in mg/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)	
		Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Zweite Referenzmessung - Minimum	ODOR_TNM_OMKM_2_MIN	Konzentratio nsbereich in mg/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)	
		Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Zweite Referenzmessung - Mittel	ODOR_TNM_OMKM_2_MIT	Konzentratio nsbereich in mg/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)	

	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Zweite Referenzmessung - Maximum	ODOR_TNM_OMKM_2_MAX	Konzentrationsbereich in mg/m ³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)
	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Zweite Referenzmessung - mittl. Dosierung	ODOR_TNM_OMKM_2_AVG	Konzentrationsbereich in mg/m ³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)
	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Anzahl der Messpunkte	ODOR_TNM_OMKM_PKTE	Stück	-	-	-	Ganzzahl
	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Messungen pro Messpunkt pro Jahr	ODOR_TNM_OMKM_PRO_PKT	Stück	-	-	-	Ganzzahl
	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - davon Messung durch Dienstleister	ODOR_TNM_OMKM_PRO_PKT_DL	Stück	-	-	-	Ganzzahl
	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - davon Eigenmessung	ODOR_TNM_OMKM_PRO_PKT_EIGEN	Stück	-	-	-	Ganzzahl