

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							
		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	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
		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)	Die Länge der Wanddicken anderer Rohrwerkstoffe als Stahl wird nicht erfasst. Die Differenz zur Gesamtlänge des Leitungsbestandes wird automatisch errechnet.
		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)			

		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	<b>Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen ≤ 16 bar (Verteilnetzbetreiber) -&gt; Tabelle A.2.1</b>							
		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	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
		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)	

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

<b>Objekt mit den Bestandsdaten für Netzanschlüsse (≤ 5 bar) -&gt; Tabelle A.1</b>						
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

<b>Objekt Bestandsdaten für gastechnische Anlagen -&gt; A.4</b>						
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.	
				-	-	-	-		
				-	-	-	-		
<b>Ereignisdaten für Gastechnische Anlagen</b>	<b>G410_E_GTA</b>	<b>Objekt der Ereignisdaten für Gastechnische Anlagen --&gt; B.2</b>							
		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)
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;
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
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)

Felder werden nur befüllt, wenn EGA\_SCHAD\_HKOMP = "Verdichteranlage"

Felder werden nur befüllt, wenn EGA\_SCHAD\_HKOMP = "Erdgasspeicheranlage"

Felder werden nur befüllt, wenn EGA\_SCHAD\_HKOMP = "Biogas-Konditionierungs- und Einspeiseanlage"

		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.		
<b>Ereignisdaten für Kundenanlagen</b>	<b>G410_E_KA</b>	<b>Objekt der Ereignisdaten für Kundenanlagen mit gewerblicher oder industrieller Anwendung --&gt; B.3</b>								
		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.		
<b>Bestandsdaten für Gasleitungen im Druckbereich ≤ 16 bar ohne Netzanschlüsse von Fernleitungsnetzbetreibern entsprechend den Anforderungen der BNetzA</b>	<b>G410_B_TSO_LE_16BAR</b>	<b>Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen ≤ 16 bar (Fernleitungsnetzbetreiber) -&gt; Tabelle A.3.1</b>								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 (bituminert + 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 (bituminert 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	<b>Objekt mit den Bestandsdaten von Gasleitungen &gt; 16 bar (Verteilnetzbetreiber) -&gt; A.2.2</b>								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	<b>Objekt der Gasgeruchsmeldungen --&gt; Teil C.1</b>								
		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	<b>Objekt der Odorierungs-Teilnetzbereiche</b>								
		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	<b>Objekt der Odorierungs-Teilnetzbereiche nach Mittel</b>								
		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/m³	-	-	-	Dezimalzahl (10,2)
	Odoriermittelkontrollmessung nach DVGW G 280-1 - Zweite Referenzmessung - mittl. Dosierung	ODOR_TNM_OMKM_2_AVG	Konzentrationsbereich in mg/m³	-	-	-	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