

EDSN Enumeratie Specificatie

Document	EDT (alle)	Versienummer	2.7
Uitgave van	EDSN	Versiedatum	26-04-2017
Auteur	EDSN Berichtencentrum	Status	In gebruik

Inhoudsopgave

Inleiding	4
Code nauwkeurigheidsklasse (AccuracyClassCode)	4
Code administratieve status slimme meter (AdministrativeStatusSmartMeterCode)	4
Code bedragtype (AmountTypeCode)	4
Artikel 1 code (ArticleSubCode)	4
Code meeteenheid (CalorificUnitCode)	4
Code opheffen verantwoordelijkheid (CancelResponsibilityCode)	4
C-AR landcode (CARCountryIDCode)	4
Code kanaal (GBU of SFTP) (ChannelCode)	4
Code uitleesbaarheid slimme meter. (CommunicationStatusCode)	5
Code munteenheid (CurrencyCode)	5
Code munteenheid (CurrencyEuroCode)	5
Code allocatiemethode (EnergyAllocationMethodCode)	5
Code allocatiemethode (EnergyAllocationMethodPortaalCode)	5
Code bepaling CapTarCode (EnergyCapacityTariffDeterminationCode)	5
Capaciteit grootverbruik (EnergyCapacityText)	5
Code wijze uit bedrijf (EnergyConnectionDecommissionMethodCode)	5
Code reden uit bedrijf (EnergyConnectionDecommissionReasonCode)	6
Code fysieke status (EnergyConnectionPhysicalStatusCode)	6
Code soort aansluiting (EnergyConnectionSubtypeCode)	7
Code soort aansluiting Portaal (EnergyConnectionSubtypePortaalCode)	8
Code type aansluiting (EnergyConnectionTypeCode)	8
Code meeteenheid verbruik (EnergyConsumptionMeasureUnitCode)	8
Code leveringstatus (EnergyDeliveryStatusCode)	8
Code leveringsrichting (EnergyFlowDirectionCode)	8
Code meetsoort (EnergyMeasurementCode)	8
Code wijze van bemeten (EnergyMeteringMethodCode)	9
Code Energiemeternummer (EnergyMeterIDCode)	9
Code metermutatie (EnergyMeterMutationTypeCode)	9
Code typering verbruik (EnergyMeterReadingType)	9
Code typering datum (EnergyMeterReadingDateType)	9
Code herkomstindicatie meetmethode (EnergyMeterReadingMethodARMCode)	9
Code herkomstindicatie meetmethode (EnergyMeterReadingMethodCode)	10
Code status (EnergyMeterReadingStatusCode)	10
Code status (EnergyMeterStatusCode)	10
Code type meter (EnergyMeterTypeCode)	10
Code rol energiepartij (EnergyPartyRoleCode)	10
Code procestype (EnergyProcessTypeCode)	11
Code productsoort Portaal (EnergyProductPortaalTypeCode)	11
Code productsoort (EnergyProductTypeCode)	11
Code tariefzone (EnergyTariffTypeARMCode)	11
Code tariefzone (EnergyTariffTypeCode)	11
Code profielcategorie (EnergyUsageProfileCode)	12
Code wijze van berekening (FallbackTypeCode)	12
Code soort bestand (deze EDT is m.i.v. SR2014 niet meer in gebruik!) (FileSortCode)	12
Code soort zekering (FuseTypeCode)	13
Code meeteenheid (GasComponentUnitCode)	13
Contractstatus (GridContractStatus)	13
Code statusinformatie (InformationStatusCode)	13
Code facturatiemodel (InvoiceModelCode)	13
Code verbruikssegment (MarketSegmentCode)	13
Code keuze masterdata (MasterDataTypeCode)	13
Meetmethode wholesale gas (MeasureMethodWholesaleGCode)	13
Code meeteenheid (MeasureUnitARMCode)	13
Code meeteenheid (MeasureUnitCode)	14

Code meeteenheid Portaal (MeasureUnitPortaalCode).....	14
Meeteenheid wholesale gas (MeasureUnitWholesaleGCode).....	14
Code meetdatatype (MeteringDataTypeCode)	14
Code type groep aansluitingen (MeteringPointGroupTypeCode)	14
Code mutatierealen Portaal (MutationReasonPortaalCode)	15
Code mutatierealen CAR (MutationReasonCARCode)	15
Code mutatierealen CER (MutationReasonCERCode).....	16
Code mutatierealen MeterReading (MutationReasonMeterReadingCode)	16
Code NTA-versie (NTAVersionCode).....	16
Eenheid OV-exit (OVExitUnitCode)	16
Code fysieke capaciteit (PhysicalCapacityCode)	17
Type product (ProductType)	17
Leegmaak indicator (PurgeIndicatorCode)	17
Code reden verstrekking (QueryReasonTypeCode)	18
Code afwijssreden C-AR (RejectionReasonCARCode).....	18
Code afwijssreden CER (RejectionReasonCERCode)	18
Code afwijssreden CSS (RejectionReasonCSSCode)	18
Code afwijssreden P4 (RejectionReasonP4Code)	19
Code afwijssreden Portaal (RejectionReasonPortaalCode)	20
Resultaat code wholesale gas (ResultWholesaleGCode)	21
Code situatie meetveld (SituationCode)	21
Statuscode (StatusTypeCode).....	21
Status plausibel code (StatusPlausibleValueCode)	21
Statuscode allocatie (StatusValueCode).....	21
Code duurzame energie (SustainableEnergyCode)	22
Code meter (SupplyMeterReadingCode).....	22
Code switchbaarheid (SwitchabilityCode).....	22
Code type schakeling (SwitchTypeCode)	22
Code tariefcomponent (TariffComponentCode).....	22
Code meeteenheid (TemperatureCode)	22
Stamdata gebruik (UsageMasterDataCode)	22
Code afnamecategorie (UserCategoryTypeCode)	23
BTW code (VATCode).....	23
BTW code (VATPercentageCode)	23
Versie code (VersionCode)	23
Volume type (VolumeTypeCode)	23
Ja-Nee-Code (YesNoCode)	23
Ja-Nee-NvT-Code (YesNoNaCode)	23
Ja-Nee-Onbekend-Code (YesNoUnknownCode)	23
Ja-Nee-Code (YNCode)	24

Inleiding

Dit is het overzicht van alle enumeratie datatypen.

Overzicht datatypen

Code nauwkeurigheidsklasse (AccuracyClassCode)

Nauwkeurigheidsklasse: Onbekend / 0,1 / 0,2S / 0,2 / 0,3 / 0,5S / 0,5 / 1,0 / 2,0 / 3,0 / 5,0.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ONB	String	Nauwkeurigheidsklasse onbekend
01	String	Nauwkeurigheidsklasse 0,1
02S	String	Nauwkeurigheidsklasse 0,2S
02	String	Nauwkeurigheidsklasse 0,2
03	String	Nauwkeurigheidsklasse 0,3
05S	String	Nauwkeurigheidsklasse 0,5S
05	String	Nauwkeurigheidsklasse 0,5
10	String	Nauwkeurigheidsklasse 1,0
20	String	Nauwkeurigheidsklasse 2,0
30	String	Nauwkeurigheidsklasse 3,0
50	String	Nauwkeurigheidsklasse 5,0

Code administratieve status slimme meter (AdministrativeStatusSmartMeterCode)

[A.64] Code administratieve status slimme meter.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AAN	String	Slimme meter administratief aan
UIT	String	Slimme meter administratief uit

Code bedragtype (AmountTypeCode)

Code bedragtype.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
INVDB	String	Te factureren bedrag

Artikel 1 code (ArticleSubCode)

Artikel 1 code.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ABO	String	Abonnement
ART	String	Artikel 1 lid 2 of lid 3
ONB	String	Onbemeten

Code meeteenheid (CalorificUnitCode)

Code meeteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
MJ/m3(n)	String	megajoule per normal cubic metre

Code opheffen verantwoordelijkheid (CancelResponsebilityCode)

Code opheffen verantwoordelijkheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
01	String	Ja
02	String	Nee
03	String	Afsluiten op verzoek klant
04	String	Onbekend

C-AR landcode (CARCountryIDCode)

[A.60] Landcode C-AR.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
BE	String	Belgium / België
DE	String	Germany / Duitsland
NL	String	The Netherlands / Nederland

Code kanaal (GBU of SFTP) (ChannelCode)

Code kanaal (GBU of SFTP).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
GBU	String	Generieke Bestandsuitwisseling
SFTP	String	SSH File Transfer Protocol

Code uitleesbaarheid slimme meter. (CommunicationStatusCode)

[M.122] Uitleesbaarheid slimme meter.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
SMU	String	Technisch op afstand uit te lezen
SMN	String	Technisch niet op afstand uit te lezen

Code munteenheid (CurrencyCode)

Code munteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
EUR	String	Euro
GBP	String	Britse Pond
USD	String	US Dollar

Code munteenheid (CurrencyEuroCode)

Code munteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
EUR	String	Euro

Code allocatiemethode (EnergyAllocationMethodCode)

[A.40] Code allocatiemethode.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
PRF	String	Geprofileerd
TMT	String	Telemetrie
SMA	String	Slimme-meter Allocatie

Code allocatiemethode (EnergyAllocationMethodPortaalCode)

[A.40] Code allocatiemethode.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
PRF	String	Geprofileerd
SMA	String	Slimme-meter Allocatie

Code bepaling CapTarCode (EnergyCapacityTariffDeterminationCode)

[A.31] Code bepaling CapTarCode (capaciteitstarief).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AUT	String	Automatisch
FIX	String	Gefixeerd

Capaciteit grootverbruik (EnergyCapacityText)

Grootverbruik. De velddefinitie en toegestane waarden zijn gelijk aan het veld 'Fysieke capaciteit' in de stamgegevens.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
G01	String	4
G02	String	6
G03	String	10
G04	String	16
G05	String	25
G06	String	40
G07	String	65
G08	String	100
G09	String	160
G10	String	250
G11	String	400
G12	String	650
G13	String	1000
G14	String	1600
G15	String	2500

Code wijze uit bedrijf (EnergyConnectionDecommissionMethodCode)

[A.23] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AFS	String	Afstand
BIN	String	Binnen
BUI	String	Buiten

Code reden uit bedrijf (EnergyConnectionDecommissionReasonCode)

[A.22] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AND	String	Anders
FRD	String	Fraude
KVZ	String	Klantverzoek
LGS	String	Leegstand
VLG	String	Veiligheid
WBT	String	Wanbetaling

Code fysieke status (EnergyConnectionPhysicalStatusCode)

[A.21] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Indien geen waarde is opgegeven door de NB wordt default automatisch 'In aanleg' gebruikt.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
IAL	String	In aanleg
IBD	String	In bedrijf (warm)
SLP	String	Gesloopt
UBD	String	Uit bedrijf (koud)

Code soort aansluiting (EnergyConnectionSubtypeCode)

[A.26] Waarden zoals momenteel in gebruik door het switchsysteem (verwerken PV-switch). Indien geen waarde is opgegeven door de NB wordt default automatisch 'Gewoon' gebruikt (voor NRM-aansluiting).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ABR	String	Abri, bushalte (+display), Reclamezuil
AFV	String	Afvaldepots, Vuilcontainers
ALC	String	Allocatie
ALD	String	Liander specifiek: t.b.v. gedimensioneerde allocatie
ALG	String	Algemene voorziening gebouw
ALR	String	Liander specifiek: t.b.v. allocatie op NB/LV/PV/PROFIEL niveau
CAI	String	CAI installatie
CAM	String	Camera, Flitspaal
CTF	String	(Groen)certificaat
CTR	String	Centrale
DIV	String	Diversen (niet zijnde gebouwen)
ELP	String	Elektrisch Laadpaal
END	String	Endinet specifiek: bijzondere aansluiting algemeen
EVE	String	Evenementenkast
GAR	String	Garage
GAS	String	Gasstation
GML	String	Gemaal
GMN	String	Gas Meetverschil Netgebied
GOS	String	(Virtueel) Gasontvangstation
GSM	String	GSM-mast
GWN	String	Gewone aansluiting
HFD	String	Hoofdaansluiting
INV	String	Liander specifiek: Invoedingspunten t.b.v. datacollectie
KPA	String	Koppelpunt, andere netbeheerder eigenaar
KPN	String	Koppelpunt, eigen netbeheerder eigenaar
KSK	String	Kiosk
LDN	String	Levering door netbeheerder
LDS	String	Loods, stal, schuur
MCF	String	Liander specifiek: Meetcorrectiefactor
NVL	String	Liander specifiek: Netverlies
ODN	String	Ontvangst door netbeheerder
OVL	String	Openbare verlichting
PAR	String	Parkeerautomaten, Slagboom
RIO	String	Riool- of waterpomp
RST	String	Resterende bijzondere aansluiting
SIR	String	Sirene
STW	String	Stuw, inlaat, sluis
SUB	String	Subaansluiting
TAS	String	Tijdelijke aansluiting
VPB	String	Fictief verzamelpunt t.b.v. berichtenverkeer
VPF	String	Fictief verzamelpunt t.b.v. facturering
VPY	String	Fysiek verzamelpunt
VRI	String	Verkeersregelinstantie
WKK	String	Warmte-kracht koppeling
WML	String	Windmolen
ZTL	String	Zuivere teruglevering (voor IC156)

Code soort aansluiting Portaal (EnergyConnectionSubtypePortaalCode)

[A.26] Waarden zoals momenteel in gebruik door het switchsysteem (verwerken PV-switch). Indien geen waarde is opgegeven door de NB wordt default automatisch 'Gewoon' gebruikt (voor NRM-aansluiting).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ABR	String	Abri, bushalte (+display), Reclamezuil
AFV	String	Afvaldepots, Vuilcontainers
ALG	String	Algemene voorziening gebouw
CAI	String	CAI installatie
CAM	String	Camera, Flitspaal
DIV	String	Diversen (niet zijnde gebouwen)
ELP	String	Elektrisch Laadpaal
EVE	String	Evenementenkast
GAR	String	Garage
GAS	String	Gasstation
GML	String	Gemaal
GSM	String	GSM-mast
GWN	String	Gewone aansluiting
HFD	String	Hoofdaansluiting
KSK	String	Kiosk
LDN	String	Levering door netbeheerder
LDS	String	Loods, stal, schuur
ODN	String	Ontvangst door netbeheerder
OVL	String	Openbare verlichting
PAR	String	Parkeerautomaten, Slagboom
RIO	String	Riool- of waterpomp
SIR	String	Sirene
STW	String	Stuw, inlaat, sluis
SUB	String	Subaansluiting
TAS	String	Tijdelijke aansluiting
VPY	String	Fysiek verzamelpunt
VRI	String	Verkeersregelinstallatie
WKK	String	Warmte-kracht koppeling
WML	String	Windmolens
ZTL	String	Zuivere teruglevering (voor IC156)

Code type aansluiting (EnergyConnectionTypeCode)

[A.25] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
BYZ	String	Bijzondere aansluiting
NRM	String	Normale aansluiting

Code meeteenheid verbruik (EnergyConsumptionMeasureUnitCode)

Code meeteenheid verbruik.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
KWH	String	kilowatt hour
MTQ	String	cubic metre

Code leveringstatus (EnergyDeliveryStatusCode)

[A.20] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Indien geen fysieke status is opgegeven door de NB, wordt default automatisch 'Inactief' gebruikt.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
INA	String	Niet actief
ACT	String	Actief

Code leveringsrichting (EnergyFlowDirectionCode)

[A.19] Combinatie indien op de aansluiting naast consumptie (afname uit het net) tevens productie (invoeding op het net) optreedt. Indien geen waarde is opgegeven door de NB wordt default automatisch 'Levering' gebruikt.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
CMB	String	Combinatie
LVR	String	Levering (consumptie)
TLV	String	Teruglevering (productie)

Code meetsoort (EnergyMeasurementCode)

Meetsoort: energie actief of energie reactief (blind).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ACT	String	Meetsoort: energie actief
RACT	String	Meetsoort: energie reactief (blind)

Code wijze van bemeten (EnergyMeteringMethodCode)

Waarden zoals momenteel in gebruik door het switchsysteem (uitwisseling van stamgegevens). Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AND	String	Anders bemeten
JRL	String	Jaarlijks
MND	String	Maandelijks
NCE	String	Niet continue bemeten
NRT	String	Near-time
OBK	String	Onbekend
OBM	String	Onbemeten
SLM	String	Slim bemeten
TMT	String	Telemetrie

Code Energiemeternummer (EnergyMeterIDCode)

Code Energiemeternummer.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
MG	String	Non-standard
SE	String	Standard EAN GIAI

Code metermutatie (EnergyMeterMutationTypeCode)

Code metermutatie.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
EMC	String	Meter Change
EMD	String	Meter Dismount
EMM	String	Meter Mount
EMS	String	Meter Swap

Code typering verbruik (EnergyMeterReadingType)

Code typering van het verbruik.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
VBK	String	Uitlezing hoeveelheid is verbruik
GVK	String	Uitlezing hoeveelheid is gecorrigeerd verbruik

Code typering datum (EnergyMeterReadingDateType)

Code datumtype waarop hoeveelheid is vastgesteld.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
VWD	String	Datum van verwerking stand
VSD	String	Datum van voorlaatste stand
NSD	String	Datum van nieuwste stand

Code herkomstindicatie meetmethode (EnergyMeterReadingMethodARMCode)

Code herkomstindicatie meetmethode.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
22	String	Customer Reading (Klantstand)
90	String	Physical reading Meter Responsible
91	String	Estimated-Calculated reading Meter Responsible
92	String	Physical reading Grid Operator
93	String	Estimated-Calculated reading Grid Operator
003	String	Physical reading (Fysieke opname)
004	String	Smart Meter Reading (P4-stand)
005	String	Calculated Reading (Berekend)

Code herkomstindicatie meetmethode (EnergyMeterReadingMethodCode)

Code herkomstindicatie meetmethode.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
001	String	Physical reading Balance Supplier
002	String	Estimated-Calculated reading Balance Supplier
003	String	Physical reading (Fysieke opname)
004	String	Smart Meter Reading (P4-stand)
005	String	Calculated Reading (Berekend)
006	String	Estimated Reading
009	String	Best guess reading
102	String	Agreed Reading (Overeengekomen)
22	String	Customer Reading (Klantstand)
90	String	Physical reading Meter Responsible
91	String	Estimated-Calculated reading Meter Responsible
92	String	Physical reading Grid Operator
93	String	Estimated-Calculated reading Grid Operator
E01	String	As read
E02	String	Normalised 0 C and 1013,25 mbar

Code status (EnergyMeterReadingStatusCode)

Code status (afgevozen stand, vastgestelde stand, stand in dispuut).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
MDE	String	Declined
MDI	String	Disputed
MES	String	Established

Code status (EnergyMeterStatusCode)

[M.119] Fysieke status slimme meter, uitgefaseerd per SR2016. Na live gang SR2016 alleen nog zichtbaar in historische gegevens.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AAN	String	Ingeschakeld
DIM	String	Gedimd
ERR	String	In storing
UIT	String	Uitgeschakeld

Code type meter (EnergyMeterTypeCode)

[M.102] Er worden twee typen meters geregistreerd: conventioneel en slim. Allen in het kleinverbruiksegment. Geen defaultwaarde: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

De codes voor type meter DUN en DUS zijn uitgefaseerd bij SR2016:

DUN: Van afstand uitleesbaar maar niet schakelbaar

DUS: Van afstand uitleesbaar en schakelbaar

Vanuit historisch perspectief kunnen deze codes voor type meter nog geretourneerd worden bij opvragingen in het verleden (voor livegang SR2016).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
CVN	String	Conventioneel
M01	String	Daily remote readable
M02	String	Other
SLM	String	Slimme meter

Code rol energiepartij (EnergyPartyRoleCode)

Code rol energiepartij.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
GO	String	Grid Operator / Netbeheerder
LV	String	Leverancier
MV	String	Meetverantwoordelijke
SH	String	PV/Shipper

Code procestype (EnergyProcessTypeCode)

Code procestype.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
01	String	Change of Supplier
02	String	Move In
03	String	Move Out
04	String	Cancellation of supply
06	String	Metered data
07	String	Meter installation
08	String	Meter de-installation
09	String	Meter Change
10	String	Three yearly physical meter reading

Code productsoort Portaal (EnergyProductPortaalTypeCode)

[A.17] Code productsoort Portaal.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ELK	String	Elektriciteit
GAS	String	Gas

Code productsoort (EnergyProductTypeCode)

Code productsoort.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ELK	String	Elektriciteit
GAS	String	Gas
WRM	String	Warmte (niet in scope)
WTR	String	Water (niet in scope)

Code tariefzone (EnergyTariffTypeARMCode)

[M.114] Normaal bij een enkel tarief. Normaal en laag bij dubbel tarief.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
L	String	Laag tarief
N	String	Normaal tarief
T	String	Totaal
E10	String	Consumptie Dal
E11	String	Consumptie Plateau
T10	String	Productie Dal
T11	String	Productie Plateau
MAX	String	MAX
R10	String	Reactive Dal
R11	String	Reactive Plateau

Code tariefzone (EnergyTariffTypeCode)

[M.114] Normaal bij een enkel tarief. Normaal en laag bij dubbel tarief.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
L	String	Laag tarief
N	String	Normaal tarief
T	String	Totaal

Code profielcategorie (EnergyUsageProfileCode)

[A.32] Waarden zoals momenteel in gebruik door het switchsysteem (uitwisseling van stamgegevens). Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
E1A	String	Aangesloten met een aansluitwaarde kleiner dan of gelijk aan 3 x 25 A op laagspanning en waarop het enkeltarief van toepassing is
E1B	String	Aangesloten met een aansluitwaarde kleiner dan of gelijk aan 3 x 25 A op laagspanning en waarop het nachttarief van toepassing is
E1C	String	Aangesloten met een aansluitwaarde kleiner dan of gelijk aan 3 x 25 A op laagspanning en waarop het avondtarief van toepassing is
E2A	String	Aangesloten met een aansluitwaarde groter dan 3 x 25 A op laagspanning maar kleiner dan of gelijk aan 3 x 80 A op laagspanning en waarop het enkeltarief van toepassing is
E2B	String	Aangesloten met een aansluitwaarde groter dan 3 x 25 A op laagspanning maar kleiner dan of gelijk aan 3 x 80 A op laagspanning en waarop het nacht- of avondtarief van toepassing is
E3A	String	Aangesloten met een aansluitwaarde groter dan 3 x 80 A op laagspanning maar met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW en met een bedrijfstijd kleiner of gelijk aan 2000 uren
E3B	String	Aangesloten met een aansluitwaarde groter dan 3 x 80 A op laagspanning maar met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW en met een bedrijfstijd van meer dan 2000 uren maar kleiner of gelijk aan 3000 uren
E3C	String	Aangesloten met een aansluitwaarde groter dan 3 x 80 A op laagspanning maar met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW en met een bedrijfstijd van meer dan 3000 uren maar kleiner of gelijk aan 5000 uren
E3D	String	Aangesloten met een aansluitwaarde groter dan 3 x 80 A op laagspanning maar met een gecontracteerd transportvermogen kleiner dan 100 kW en met een bedrijfstijd van meer dan 5000 uren
E4A	String	Netaansluitingen ten behoeve van openbare verlichting en voorzien van een comptabele meetinrichting (in afwijking van profielcategorieën E1A, E1B en E1C)
G1A	String	Kleinverbruikers zonder meetinrichting en kleinverbruikers met een standaard jaarverbruik van minder dan 5000 m ³ (n;35,17) per jaar én met een gasmeter max. G6
G2A	String	Kleinverbruikers die niet voldoen aan de criteria voor profielcategorie G1A
G2B	String	Deze categorie wordt niet gebruikt
G2C	String	Overige profielafnemers
GGV	String	Grootverbruikers met een gemiddelde jaarafname over de laatste 36 maanden groter dan 1.000.000 m ³ (n;35,17)
GIN	String	Gasinvoeding niet stuursignaal
GIS	String	Gasinvoeding stuursignaal
GKV	String	Kleinverbruikers die beschikken over een uurmeting
GMN	String	Gas Meetverschil Netgebied
GXX	String	Grootverbruikers met een gemiddelde jaarafname over de laatste 36 maanden groter dan 170.000 m ³ (n;35,17) dan wel een verbruik over de laatste 12 maanden van meer dan 250.000 m ³ (n;35,17)
OPC	String	Onbemeten profiel

Code wijze van berekening (FallbackTypeCode)

Wijze van berekening.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
FBP	String	Fallback Profiel
FBV	String	Fallback Volume
MTW	String	Gemeten

Code soort bestand (deze EDT is m.i.v. SR2014 niet meer in gebruik!) (FileSortCode)

M.i.v. SR2014 niet meer in gebruik!

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
BULKPV	String	Bulk PV-switch
CNTRCT	String	Contract (CER)
GAIN	String	Gain (oa tbv Bulk PV-switch en Leveringszekerheid)
LOSS	String	Loss (oa tbv Bulk PV-switch en Leveringszekerheid)
MSTDTA	String	Stamgegevens
MTPEXT	String	Extract aansluitingen
OBLGTN	String	Verplichting
PROREP	String	Verwerkingsverslag voor bulk processen (o.a. BulkPV en Leveringszekerheid)
REJECTION	String	Afwijzing (oa tbv Bulk PV-switch en Leveringszekerheid)
RESCNT	String	Resultaat aanleveren contract (CER)
SEBREP	String	Restverdeling Leveringszekerheid

Code soort zekering (FuseTypeCode)

Soort zekering.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ONB	String	Soort zekering onbekend
DIAZ	String	Soort zekering Diazed
MES	String	Soort zekering Mespatroon

Code meeteenheid (GasComponentUnitCode)

Code meeteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
mol%	String	mol percentage

Contractstatus (GridContractStatus)

Status van contract.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
Negotiation	String	
Rejected	String	
Accepted	String	
Cancelled	String	

Code statusinformatie (InformationStatusCode)

Statusinformatie (storingstatus) over de betrouwbaarheid van de aangeleverde informatie.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
0	String	Data is berekend zonder fouten
1	String	Berekende data is onbetrouwbaar
2	String	<Vrije waarde; wordt (nog) niet gebruikt>
-	String	Geen data beschikbaar

Code facturiemodel (InvoiceModelCode)

Code facturiemodel.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
501	String	Netbeheerdersmodel (OperatorModel)
502	String	Notaverlegging (InvoiceReplacement)
503	String	Leveranciersmodel (SupplierModel)

Code verbruikssegment (MarketSegmentCode)

[A.18] De bestaande verbruikssegmenten in de (vrije) energiemarkt. Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB. Toegestane waarden: 'KVB' of 'GVB'. Waarde 'ART' indien [A.18]=GVB en [A.59]=Ja.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ART	String	Artikel 1 lid 2 of lid 3
GVB	String	Grootverbruik
KVB	String	Kleinverbruik

Code keuze masterdata (MasterDataTypeCode)

Keuze Masterdata.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
MBD	String	Beide
MNS	String	Masterdata Non-Stuuraansluiting
MSA	String	Masterdata Stuuraansluiting

Meetmethode wholesale gas (MeasureMethodWholesaleGCode)

Measurement wholesale gas.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
C	String	Calculation
M	String	Measurement

Code meeteenheid (MeasureUnitARMCode)

Code meeteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
KWH	String	kilowatt hour (kilowattuur kWh)
KWT	String	kilowatt (kW)
MTQ	String	cubic metre
MQH	String	Kubieke meter per uur

Code meeteenheid (MeasureUnitCode)

Code meeteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
KVR	String	kVAR De voltampère reactief (var) is de eenheid van reactief vermogen (P_r) ook wel bekend als Blind vermogen (P_{bl})
KWH	String	kilowatt hour (kilowattuur kWh)
KWT	String	kilowatt (kW)
M3N	String	normal cubic metre
MTQ	String	cubic metre
WH	String	watt hour
DM3	String	cubic decimetre
MJ	String	megajoule
M3N3517	String	Groningen-gas equivalent is m3(n;35,17)
M3N3517HR	String	Gasafname in m3(n;35,17)/uur
MQH	String	Kubieke meter per uur

Code meeteenheid Portaal (MeasureUnitPortaalCode)

[M.113] Code meeteenheid Portaal.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
KWH	String	kilowatt hour (kilowattuur kWh)
KWT	String	kilowatt (kW)
M3N	String	normal cubic metre
MTQ	String	cubic metre

Meeteenheid wholesale gas (MeasureUnitWholesaleGCode)

Measure unit wholesale gas.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
MJ	String	megajoule

Code meetdatatype (MeteringDataTypeCode)

Code meetdatatype.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
01	String	Laatste geautoriseerde standen
02	String	Verzoek voor historische meetdata

Code type groep aansluitingen (MeteringPointGroupTypeCode)

[A.44] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
GLW	String	Gelijkwaardig
GRP	String	Groepsverband

Code mutatiereiden Portaal (MutationReasonPortaalCode)

[A.56] Code mutatiereiden / proces identificatie Portaal (CMF-processen).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ALLMTCBG	String	Wijzigen allocatie methode
CONNACT	String	Aansluiting activeren
CONNCHG	String	Aansluiting wijziging
CONNCRE	String	Aansluiting aanmaken
CONNDACT	String	Aansluiting deactiveren
CONNEND	String	Aansluiting verwijderen
CONNUPD	String	Aansluiting wijzigen
CONSMTR	String	Periodieke meterstand en verbruik
DISPUTE	String	Dispuut over stand
DSTRCONN	String	Stamgegevens op aanvraag
DSTRMSTR	String	Stamgegevens distribueren
ENDOFMV	String	Afmelden MV
EOSUPPLY	String	Einde levering
HISTMTR	String	Opvraag historische meetgegevens
MONTHMTR	String	Maand stand (1e kalenderdag van de maand 0:00)
INDHSE	String	Individuele calorische waarden ingevoerd gas (eerste aanlevering)
INDHSH	String	Individuele calorische waarden ingevoerd gas (heraanlevering)
MDMD	String	Opvraag stamgegevens meetinrichting
MDPPMD	String	Opvraag gegevens primair deel meetinrichting
MOVEIN	String	Inhuizing
MOVEOUT	String	Uithuizing
MTREND	String	Meter verwijderen
MTRINST	String	Meter installeren
MTRUPD	String	Meter wijzigen (metermutatie)
NAMECHG	String	Naamswijziging
NMCRSCMP	String	Wijzigen van zowel naam als verblijfsfunctie / complexbepaling
ONRQST	String	Op verzoek
PERMTR	String	Periodieke meterstand
PHYSMTR	String	Fysieke opname
RESCOMP	String	Wijzigen verblijfsfunctie / complexbepaling
SWITCHLV	String	Leverancierswitch
SWITCHMV	String	MV-switch
SWITCHPV	String	PV/Shipper-switch
SWTCHUPD	String	Switchbaarheid wijzigen

Code mutatiereiden CAR (MutationReasonCARCode)

Code mutatiereiden / proces identificatie CAR (RNB-processen).

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
CONNACT	String	Aansluiting activeren
CONNCHG	String	Aansluiting wijziging
CONNCRE	string	Aansluiting aanmaken
CONNDACT	String	Aansluiting deactiveren
CONNEND	String	Aansluiting verwijderen
CONNUPD	String	Aansluiting wijzigen
DSTRCONN	String	Stamgegevens op aanvraag
DSTRMSTR	String	Stamgegevens distribueren
ENDOFMV	String	Afmelden MV
EOSUPPLY	String	Einde levering
FUTUPCON	String	Aansluitingkenmerken wijzigen in de toekomst
MOVEIN	String	Inhuizing
MOVEOUT	String	Uithuizing
MTREND	String	Meter verwijderen
MTRINST	String	Meter installeren
MTRUPD	String	Meter wijzigen (metermutatie)
NAMECHG	String	Naamswijziging
SWITCHLV	String	Leverancierswitch
SWITCHMV	String	MV-switch
SWITCHPV	String	PV/Shipper-switch
SWTCHUPD	String	Switchbaarheid wijzigen

Code mutatiereiden CER (MutationReasonCERCode)

Code mutatiereiden / proces identificatie CER.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
CONTRCAN	String	Opzeggen contract
CONTRDAT	String	Opvragen contractdata
CONTRMOV	String	Opvragen verhuizingen

Code mutatiereiden MeterReading (MutationReasonMeterReadingCode)

Code mutatiereiden MeterReading.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ALLMTCHG	String	Wijzigen allocatie methode
CONSMTR	String	Periodieke meterstand en verbruik
DISPUTE	String	Dispuut over stand
ENDOFMV	String	Afmelden MV
EOSUPPLY	String	Einde levering
HISTMTR	String	Opvraag historische meetgegevens
MOVEIN	String	Inhuizing
MOVEOUT	String	Uithuizing
MONTHMTR	String	
MTRUPD	String	Meter wijzigen (metermutatie)
PERMTR	String	Periodieke meterstand
PHYSMTR	String	Fysieke opname
SWITCHLV	String	Leverancierswitch
SWITCHMV	String	Aanmelden MV

Code NTA-versie (NTAVersionCode)

[M.104] Beperkt op de lengte van de invoer. Bij nieuwe NTA versie wordt domein uitgebreid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
N	String	NTA 8130:2007
P	String	Pre NTA

Enheid OV-exit (OVExitUnitCode)

OV-exit unit.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
M33517	String	Groningen-gas equivalent is m3(35,17)
M33517HR	String	Groningen-gas equivalent is m3(35,17)/hour

Code fysieke capaciteit (PhysicalCapacityCode)

[A.29] Waarden zoals momenteel in gebruik door het switchsysteem (uitwisseling van stamgegevens). Eenheid is Amp (ELK) of m³/h (GAS). Geen default: waarde moet expliciet opgegeven worden door de NB.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
1x6	String	1 x 6 Ampere Elektriciteit
1x10	String	1 x 10 Ampere Elektriciteit
1x25	String	1 x 25 Ampere Elektriciteit
1x35	String	1 x 35 Ampere Elektriciteit
1x50	String	1 x 50 Ampere Elektriciteit
1x63	String	1 x 63 Ampere Elektriciteit
1x80	String	1 x 80 Ampere Elektriciteit
3x25	String	3 x 25 Ampere Elektriciteit
3x35	String	3 x 35 Ampere Elektriciteit
3x50	String	3 x 50 Ampere Elektriciteit
3x63	String	3 x 63 Ampere Elektriciteit
3x80	String	3 x 80 Ampere Elektriciteit
G10	String	> 10 Nm ³ /uur, <= 16 Nm ³ /uur Gas
G100	String	> 100 Nm ³ /uur, <= 160 Nm ³ /uur Gas
G1000	String	> 1000 Nm ³ /uur, <= 1600 Nm ³ /uur Gas
G16	String	> 16 Nm ³ /uur, <= 25 Nm ³ /uur Gas
G160	String	> 160 Nm ³ /uur, <= 250 Nm ³ /uur Gas
G1600	String	> 1600 Nm ³ /uur, <= 2500 Nm ³ /uur Gas
G25	String	> 25 Nm ³ /uur, <= 40 Nm ³ /uur Gas
G250	String	> 250 Nm ³ /uur, <= 400 Nm ³ /uur Gas
G2500	String	> 2500 Nm ³ /uur Gas
G4	String	<= 6 Nm ³ /uur Gas
G40	String	> 40 Nm ³ /uur, <= 65 Nm ³ /uur Gas
G400	String	> 400 Nm ³ /uur, <= 650 Nm ³ /uur Gas
G6	String	> 6 Nm ³ /uur, <= 10 Nm ³ /uur Gas
G65	String	> 65 Nm ³ /uur, <= 100 Nm ³ /uur Gas
G650	String	> 650 Nm ³ /uur, <= 1000 Nm ³ /uur Gas
OBK	String	Onbekend

Type product (ProductType)

Type product.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
Gas	String	Gas
Electricity	String	Electriciteit
Water	String	Water

Leegmaak indicator (PurgeIndicatorCode)

Leegmaak indicator.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
J	String	

Code reden verstrekking (QueryReasonTypeCode)

Code reden verstrekking.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
DAY	String	Dagstand
INT	String	Intervalstand
RCY	String	Maandstand recovery

Code afwijsreden C-AR (RejectionReasonCARCode)

Code afwijsreden CAR.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
------------	----------	--------------

Code afwijsreden CER (RejectionReasonCERCode)

Code afwijsreden CER.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
000	String	De aanvragende partij is niet geauthenticeerd
200	String	Aanvraag/bestand niet volledig of syntactisch onjuist
201	String	EAN-code aansluiting onbekend
202	String	EAN-code opvragende partij onbekend
206	String	EAN-code onbekend
216	String	Transactiedossiernummer onbekend
250	String	De EAN-code in de bestandsnaam is niet gelijk aan de EAN-code in het veld SenderID van het bericht of is niet gelijk aan een EAN-code van één van de marktpartijen van de aanleverende organisatie
251	String	De EAN-code van de marktpartij in het contracteinde is niet gelijk aan de EAN-code van de marktpartij in de bestandsnaam
252	String	Einddatum van het contract ligt niet in de toekomst
253	String	Ongeldige opzegtermijn in het contract
300	String	EAN-code in het veld SenderID is geen EAN-code die hoort bij de aanleverende organisatie of is niet gelijk aan de aanleverende marktpartij
611	String	Organisatie is niet gecertificeerd voor het opvragen van de contract einde gegevens van een niet-eigen contract.
612	String	Toestemmingsleutel ontbreekt bij het opgeven van klantsleutels.
613	String	Organisatie is geblokkeerd voor het opvragen van de contract einde gegevens van een niet-eigen contract.
614	String	Geen contract geregistreerd of aangemeld voor deze opvraging.
615	String	Klantsleutel niet correct

Code afwijsreden CSS (RejectionReasonCSSCode)

Code afwijsreden CSS.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
401	String	Temperatuurzone is niet bekend.
402	String	Uren niet opeenvolgend.
403	String	Eerste uur en/of laatste uur niet correct.

Code afwijsreden P4 (RejectionReasonP4Code)

Code afwijsreden P4.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
000	String	De aanvragende partij is niet geauthentiseerd. De reden wordt niet gespecificeerd in de foutmelding, omdat dit afbreuk zou doen aan de beveiliging. Redenen hiervoor kunnen zijn: EAN-aanvragende partij niet correct certificering niet in orde.
001	String	De waarde in het verzoek voldoet niet aan de eisen die door het protocol gesteld worden.
002	String	Niet in meer in gebruik.
003	String	Standaard foutmelding Authenticatie. EAN code verzoekende partij komt niet overeen met het certificaat.
004	String	Niet meer in gebruik.
005	String	Niet meer in gebruik.
006	String	De EAN-aansluiting is onbekend op gevraagde datum
007	String	Geen slimme meter oop de EAN-aansluiting op gevraagde datum.
008	String	De verzoekende partij is niet geautoriseerd (zie autorisatietabel).
009	String	Gevraagde meetdata niet beschikbaar: meter in deployment.
010	String	Datum voor gevraagde data in de toekomst meterstanden nog niet beschikbaar.
011	String	Datum van gevraagde data te oud, meterstanden niet meer beschikbaar.
012	String	Gevraagde meetdata niet beschikbaar, meter tijdelijk in storting.
013	String	Dit specifieke verzoek kan niet worden uitgevoerd door de meter.
014	String	Gevraagde meter meetdata niet beschikbaar: storting bekend en in behandeling.
015	String	Niet meer in gebruik.
016	String	Niet meer in gebruik.
017	String	Niet meer in gebruik.
018	String	Niet meer in gebruik.
019	String	Niet meer in gebruik.
020	String	Niet meer in gebruik.
021	String	Niet meer in gebruik.
022	String	Producttype en opdracht komt niet overeen.
023	String	Uitvoeren verzoek is mislukt: Technisch probleem.
024	String	Niet meer in gebruik.
025	String	Schakelresultaat onbekend.
026	String	Statu meter "Code rood"
031	String	Resultaat dataverzoek / besturingsopdracht is onbekend.
035	String	De code voor standaardboodschap is niet toegestaan.
036	String	EAN code RNB onbekend.
037	String	Bericht kan niet bij RNB afgeleverd worden.
038	String	De slimme meter staat administratief op uit.
039	String	Technisch niet op afstand uitleesbaar
040	String	Mandaat ingetrokken door verhuizing klant (IC193)

Code afwijssreden Portaal (RejectionReasonPortaalCode)

Code afwijssreden Portaal.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
200	String	Aanvraag/melding onvolledig of syntactisch onjuist
201	String	EAN-code aansluiting onbekend
202	String	EAN-code opvragende partij onbekend
203	String	EAN-code aansluiting onbekend
204	String	EAN-code leverancier onbekend
205	String	EAN-code MV onbekend
207	String	EAN-code PV onbekend
208	String	Geblokkeerd voor automatische mutaties
209	String	Geen geldige (combinatie van) zoekcriteria
210	String	Indietermijn onjuist
213	String	Niet afgeschakeld of geen schakelopdracht 'uit' ontvangen
214	String	Ontvanger onbekend
215	String	Transactiedossier onbekend
216	String	Transactiedossiernummer onbekend
217	String	Totaaltelling bedrag Ex BTW Hoog onjuist
218	String	Totaaltelling BTW bedrag Hoog onjuist
219	String	Totaaltelling bedrag Ex BTW Laag onjuist
220	String	Totaaltelling BTW bedrag Laag onjuist
221	String	Totaaltelling bedrag Ex BTW Nul onjuist
222	String	Totaaltelling BTW bedrag Nul onjuist
223	String	BTW percentage onjuist toegepast
224	String	Totaal generaal onjuist
225	String	Onjuiste aanbiedingsdatum
226	String	Over de betreffende periode en BTW nummer is al een aanvullende afdrachtspecificatie ontvangen
227	String	Kruisend bericht
228	String	Transactiedossierstap onbekend
229	String	Achternaam ontbreekt en geen leverancier in AR op mutatedatum
230	String	EAN-code netbeheerder onbekend
231	String	Vastgestelde meetdata is te oud
232	String	Oplevering dispuut- of niet-event standen niet mogelijk voor GV
234	String	Aansluiting niet voorzien van meetinrichting
235	String	Aantal meterstanden ongelijk aantal actieve telwerken
236	String	Aantal posities in meterstanden ongelijk aan aantal posities telwerken
237	String	Leverancier is niet de actuele leverancier
238	String	Stand ligt voor reeds vastgestelde stand
239	String	Leverancier is niet de initiator van het event
240	String	Geen event bekend op opnamedatum
241	String	Geen historische meetdata beschikbaar
242	String	Opvraag betreft een KV-aansluiting
243	String	Zender onbekend
244	String	Soort bestand onbekend
245	String	(Deel)bestand ontbreekt
246	String	Deelbestand incorrect
247	String	Bestand onbekend
248	String	Geadresseerde van afmelding/afwijzing is niet gelijk aan afzender van het bestand
249	String	Afzender van afmelding/afwijzing is niet gelijk aan geadresseerde van het bestand
254	String	Vastgestelde stand niet mogelijk bij GV-aansluiting
255	String	Ongeldige domeinwaarde
256	String	Aansluiting niet geregistreerd als een invoedaansluiting
257	String	Aansluiting betreft geen elektriciteit kleinverbruik aansluiting
258	String	De aansluiting staat niet administratief Aan
259	String	De aansluiting beschikt niet over een op afstand uitleesbare meter
260	String	De melding houdt geen wijziging in
261	String	Aansluiting betreft geen gas grootverbruik aansluiting
262	String	Wijze van bemeting voor de verbruiksbeplanning van de aansluiting is geen telemetrie
263	String	Aansluiting geregistreerd als een gas invoedaansluiting
601	String	Organisatie is niet gecertificeerd voor het opvragen van stamgegevens van kleinverbruik aansluitingen als niet-actuele marktpartij.
602	String	Organisatie heeft geen machtiging aangeleverd voor het opvragen van stamgegevens van kleinverbruik aansluitingen als niet-actuele marktpartij.
603	String	Organisatie is geblokkeerd voor het opvragen van stamgegevens van kleinverbruik aansluitingen als niet-actuele marktpartij.

Resultaat code wholesale gas (ResultWholesaleGCode)

Resultcode.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
000	String	Correct
40G	String	Syntactical error
41G	String	Semantic error
42G	String	Unequal sum of allocations
43G	String	Too many metering points
44G	String	Unregistered party
45G	String	Unknown party identification
46G	String	Unknown location identification
47G	String	Incomplete period
48G	String	Other error
49G	String	Unequal sum of rest volumes
50G	String	Message already accepted
51G	String	No matching MINFO available
52G	String	Message received after deadline
55G	String	Incorrect number of months in message
56G	String	Reconciliation value old does not match reconciliation value new in previous message (only in RNCONF)
57G	String	Delta reconciliation (energy) in RSINFO does not match summed values in RNINFO (only in RSCONF)
58G	String	Gas price for specific month does not match with previous message (only in RSCONF)
59G	String	Delta reconciliation (monetary value) is incorrect (only in RSCONF)
60G	String	Reconciliation old does not match reconciliation new (only in RNCONF)
61G	String	User category is unknown or no longer in use
62G	String	Capacity unit does not match with the user category
63G	String	Plausibility check returned an error: number of connections is wrong
64G	String	Plausibility check returned an error: sum of EAC (Dutch: SJV) is wrong

Code situatie meetveld (SituationCode)

Situatie van het meetveld: bestaand / te realiseren.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
BST	String	Situatie van het meetveld: bestaand
TRL	String	Situatie van het meetveld: te realiseren

Statuscode (StatusTypeCode)

Statuscode.

Deze statuscode is niet meer in gebruik als gevolg van het besluit om schakelen van de slimme meter te verwijderen.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
CON	String	Aan
DCN	String	Uit
DIM	String	Dimensioneren (beperken doorlaatwaarde)

Status plausibel code (StatusPlausibleValueCode)

Statuscode plausibel code

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
PLSB	String	Plausibel
NPSM	String	Niet plausibel manueel doorgezet
NPSA	String	Niet plausibel automatisch doorgezet
MPSB	String	Op plausibel gezet

Statuscode allocatie (StatusValueCode)

Statuscode allocatie.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
17G	String	Value automatically repaired
18G	String	Value copied from previous period
19G	String	Value negotiated between parties
20G	String	Value estimated by Network company
21G	String	Value estimated by Network company, after consultation of other parties

Code duurzame energie (SustainableEnergyCode)

[A.37] N.v.t. indien onbekend/gas, anders 'echte' waarde. Indien geen waarde is opgegeven door de NB wordt default automatisch *Niet van toepassing* gebruikt.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
BIO	String	Groen biomassa
CMB	String	Groen combi
NVT	String	Niet van toepassing
WND	String	Groen wind
WTR	String	Groen waterkracht
ZON	String	Groen zon

Code meter (SupplyMeterReadingCode)

Code meter.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
001	String	Wel stand
002	String	Geen stand
003	String	Geen stand: opname verzocht
004	String	Geen stand, schatting verzocht

Code switchbaarheid (SwitchabilityCode)

[A.35] Waarden zoals geïdentificeerd door de participerende NB's. Onder voorwaarden dan moeilijk switchbaar. Indien geen waarde is opgegeven door de NB wordt default de switchbaarheid automatisch bepaald op basis van het type aansluiting. KV kent alleen 'A' en 'L'. GV kent alles behalve 'L'.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
A	String	Altijd
L	String	In verband met leveringzekerheid
N	String	Niet
O	String	Onder voorwaarden
T	String	Tijdelijk

Code type schakeling (SwitchTypeCode)

Type schakeling van de spanning- of stroomtransformator.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
ONB	String	Onbekend
YY	String	YY sec. geaard
YYD	String	Yyd
DZY	String	dzY
DRIE	String	Drieleider
VIER	String	Vierleider

Code tariefcomponent (TariffComponentCode)

Type tariefcomponent: aansluitvergoeding, vastrecht, transportdienst, systeemdiensten, meterhuur.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
PAV	String	Aansluitvergoeding
TOTV	String	Vastrecht
TATV	String	Transportdienst
SD	String	Systeemdiensten
MH	String	Meterhuur

Code meeteenheid (TemperatureCode)

Code meeteenheid.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
Celsius	String	

Stamdata gebruik (UsageMasterDataCode)

Code stamdata.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
AGS	String	Aangeleverde Stamdata
FBS	String	Fallback Stamdata

Code afnamecategorie (UserCodeTypeCode)

Afnamecategorie.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
G1A	String	Kleinverbruikers met een standaard jaarverbruik van minder dan 5000 m ³ (n;35,17) per jaar én met een gasmeter max. G6
G2A	String	Kleinverbruikers die niet voldoen aan de criteria voor profielcategorie G1A
G2C	String	Grootverbruikers met een afname < 170.000 m ³ (n;35,17) per jaar die niet zijn voorzien van uurmetering en dagelijkse of uurlijkse uitlezing
GGV	String	Voor aansluitingen > 1.000.000 m ³ per jaar
GIN	String	Gasinvoeding niet stuursignaal
GIS	String	Gasinvoeding stuursignaal
GMN	String	Gas Meetverschil Netgebied
GXX	String	Voor aansluitingen van 170.000 m ³ per jaar tot 1 mln m ³ per jaar

BTW code (VATCode)

BTW code.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
VCN	String	Nul
VCH	String	Hoog
VCL	String	Laag

BTW code (VATPercentageCode)

BTW percentage.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
0	String	Nul (0%)
6	String	Laag (6%)
19	String	Hoog (19%)
21	String	Hoog (21%)

Versie code (VersionCode)

Versie van allocatie of van meting.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
1	String	
2	String	
3	String	
4	String	

Volume type (VolumeTypeCode)

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
MSR	String	Gemeten hoeveelheid
RST	String	Restvolume
TRB	String	Herleid volume
CCR	String	Calorische gecorrigeerd volume

Ja-Nee-Code (YesNoCode)

Code ja of nee.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
J	String	Ja
N	String	Nee

Ja-Nee-NvT-Code (YesNoNaCode)

Code ja, nee of nvt.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
J	String	Ja
N	String	Nee
NVT	String	Niet van toepassing

Ja-Nee-Onbekend-Code (YesNoUnknownCode)

Code ja, nee of onbekend.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
J	String	
N	String	
ONB	String	

Ja-Nee-Code (YNCode)

Code Y or N.

Enumeratie	Datatype	Omschrijving
Y	String	
N	String	