

Sekundäre Datennutzung: Datensatzbeschreibung der QS-Dialyse Richtlinie für die Jahre 2014-2017(ohne Schlüssel); Stand: 21.02.2018

| Modul | QS Verfahren | Zeile | Feldname | Bezeichnung | Ergänzende Bezeichnung | Muß/Kann | Max Felddlänge | Nachkommastellen | Basistyp | Listenelemente | Einheit | FormatAnweisung |
|-------|--------------|----------|----------------------|------------------------------|---|----------|----------------|------------------|-----------|----------------|----------|--|
| QSD | Dialyse | | JAH | Kalenderjahr der Erfassung | | M | 4 | | GANZEZAHL | | | |
| QSD | Dialyse | | QUARTAL | Quartal der Erfassung | | M | 1 | | GANZEZAHL | | | |
| QSD | Dialyse | A1 1.1 | KVID | KV Region | eine der 17 KV Regionen | K | 2 | | GANZEZAHL | | | |
| QSD | Dialyse | A1 1.2 | EINRPS | Einrichtungspseudonym | Vergabe durch die zuständige KV zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | 8 | | TEXT | | | alphanumerisch, Kennz. für KV-Bereich und Nummerierung nach vorzuziehendem Algorithmus |
| QSD | Dialyse | A1 2.5 | GEBJAHR | Geburtsjahr | Angaben der Krankenversichertenkarte übernehmen zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung | K | | | GANZEZAHL | | | Datum (JJJJ) |
| QSD | Dialyse | A1 2.6 | GESCHLECHT | Geschlecht | Angaben der Krankenversichertenkarte übernehmen zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung | K | | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: 1. männlich |
| QSD | Dialyse | A1 2.7 | PLZ | PLZ Patientenwohnort | Angaben der Krankenversichertenkarte übernehmen zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | | | TEXT | | | alphanumerisch (5) |
| QSD | Dialyse | A1 2.8 | BUNDESLANDID | Bundesland | zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | 2 | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: die 16 Bundesländer und „Ausland“ |
| QSD | Dialyse | A1 3.1 | THESTATID | Therapiestatus | zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: 1. Akute oder kurzzeitige Dialysebehandlung |
| QSD | Dialyse | A1 3.2 | DIAPERFID | Dialyseverfahren | zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung und bei Änderung zum Zeitpunkt der Referenzdialyse im Berichtsquartal | K | | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: 1. Hämodialyse |
| QSD | Dialyse | A1 3.3 | DIAFORMID | Dialyseform | zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: 1. Heimdialyse |
| QSD | Dialyse | A1 3.4 | GROESSE | Körpergröße | bei beiderseits Beinamputierten: Angabe der tatsächlichen Körpergröße zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei | K | | | GANZEZAHL | | cm | numerisch (3.0) in cm |
| QSD | Dialyse | A1 3.5 | BEGNET | Datum der Erstdialyse | zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung | K | | | TEXT | | | Datum (MM.JJJJ) |
| QSD | Dialyse | A1 3.6 | KATHERID | Zugangsart | Erhebung durch die Dialyseeinrichtung | K | | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: 1. Katheter, nicht getunnelt |
| QSD | Dialyse | A1 3.7 | RENGRUNDID | Renale Grunderkrankung | 2. Hinweis für die Berechnung durch den Datenanalysten: Grunderkrankung, die zur Nierenersatztherapie führte zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | | | GANZEZAHL | | | Auswahlfeld: 1. Glomeruläre Nephropathie (ohne diabetische) |
| QSD | Dialyse | A1 3.8.1 | STARTDATUM | Beginn wesentliches Ereignis | bei Beendigung oder Unterbrechung der Dialysebehandlung in der Einrichtung | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Beginn im Vorquartal |
| QSD | Dialyse | A1 3.8.2 | WESEREIGBSCHREIBUNG | Art wesentliches Ereignis | bei Beendigung oder Unterbrechung der Dialysebehandlung in der Einrichtung | K | | | TEXT | | | Auswahlfeld: 1. Transplantation |
| QSD | Dialyse | A1 3.8.3 | ENDDATUM | Ende wesentliches Ereignis | bei Beendigung oder Unterbrechung der Dialysebehandlung in der Einrichtung | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Ende nach Quartalsende |
| QSD | Dialyse | A2 1.1 | DIADAT | Dialysedatum | Tag des Beginns der Dialyse jede Dialysebehandlung, bei Heimdialyse nur 1 Referenz im Quartal | K | 10 | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) |
| QSD | Dialyse | A2 1.2 | DIADAUER | Dialysedauer | Zeitintervall zwischen Beginn und Ende: Pumpenlaufzeit; alternativ: Intervall zwischen An- und Abhängzeit | K | 3 | | GANZEZAHL | | Minuten | numerisch (3.0) in Minuten |
| QSD | Dialyse | A2 1.3 | VUNIT | Dialysedauer - Einheit | Summe der effektiven Dialysedauer (1.2) aller Dialysen einer vollen Woche / Anzahl der vollen Wochen | K | 3 | | TEXT | | | |
| QSD | Dialyse | A3 1.1 | REFERENZMOEGLICH | Referenz möglich | wird von der zuständigen KV vergeben zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | | | GANZEZAHL | | | nach KV-Vorgabe |
| QSD | Dialyse | A3 1.2 | DIALYSAT24H | Dialysatvolumen / 24 h | vom Patienten zu sammeln und zu dokumentieren Die 24-Stunden-Sammlung beginnt nach Verwerfung des | K | | | GANZEZAHL | | ml | numerisch (5.0) in ml |
| QSD | Dialyse | A3 1.3 | HARNSTOFFSERUM | Harnstoff im Serum | Referenz innerhalb einem Quartal | K | | 1 | GANZEZAHL | | mg/dl | numerisch (3.1) in mg/dl |
| QSD | Dialyse | A3 1.4 | HARNSTOFFDIALYSAT | Harnstoff im Dialysat | Referenz innerhalb einem Quartal | K | | | GANZEZAHL | | mg/dl | numerisch (4.0) in mg/dl |
| QSD | Dialyse | A3 1.5 | HARNSTOFFURIN | Harnstoff im Urin | Referenz innerhalb einem Quartal | K | | | GANZEZAHL | | mg/dl | numerisch (4.0) in mg/dl |
| QSD | Dialyse | A3 1.6 | GEWICHTOHNEIDIALYSAT | Körpergewicht | Messung ohne Dialysat am Untersuchungstag (leerer Bauch) Referenz innerhalb einem Quartal | K | | 1 | ZAHL | | kg | numerisch (3.1) in kg |
| QSD | Dialyse | A3 1.7 | RESTAUSSCHIEDUNG | Restausscheidung (24h) | 24-h-Sammelurin Vor der Sammlung des Urins ist die Blase zu entleeren und der Urin zu verwerfen. Am Ende der Sammlung nach 24 | K | | | GANZEZAHL | | ml | numerisch (4.0) in ml |
| QSD | Dialyse | A4 1.2 | EINRKENN | Einrichtungskennzeichen | nur pro Kalenderjahr verfügbar Vergabe durch den Berichtersteller zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung oder bei Änderung | K | | | TEXT | | | alphanumerisch |
| QSD | Dialyse | A4 2.5 | FALLNR | Fallnummer | nur pro Kalenderjahr verfügbar Erstellung durch die Dialyse-Einrichtung für jedes Quartal neu zu bilden | M | 11 | | TEXT | | | JJJJ-Q-NNNN [J = Jahr, Q = Quartal (1 bis 4), NNNN = zufällige vierstellige Nummer] |
| QSD | Dialyse | A4 3.1 | SERUMALBUMIN | Serumalbumin | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung von [3.1] bis [3.6] in der Regel gemeinsam mit der Bestimmung des prädialytischen | K | | 1 | ZAHL | | g / l | numerisch (2.1) in g / l |
| QSD | Dialyse | A4 3.2 | HB | Hämoglobin | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung von [3.1] bis [3.6] in der Regel gemeinsam mit der Bestimmung des prädialytischen | K | | 1 | ZAHL | | g/dl | numerisch Hb (2.1) in g/dl |
| QSD | Dialyse | A4 3.3 | KALZIUM | Kalzium | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung von [3.1] bis [3.6] in der Regel gemeinsam mit der Bestimmung des prädialytischen | K | | 1 | ZAHL | | mmol / l | numerisch (1.1) in mmol / l |
| QSD | Dialyse | A4 3.4 | PHOSPHAT | Phosphat | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung von [3.1] bis [3.6] in der Regel gemeinsam mit der Bestimmung des prädialytischen | K | | 1 | ZAHL | | mmol / l | numerisch (1.1) in mmol / l |

Anlage zum Beschluss

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------|----------------|---|--|---|--|---|-----------|--|-----------------------------------|--|
| QSD | Dialyse | A4 3.5 | PARATHORMON | Parathormon | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung von [3.1] bis [3.6] in der Regel gemeinsam mit der Bestimmung des prädialytischen | K | | 1 | ZAHL | | ng/l | numerisch (4.1) in ng/l |
| QSD | Dialyse | A4 3.6 | CREAKTPROTEIN | C-reaktives Protein | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung von [3.1] bis [3.6] in der Regel gemeinsam mit der Bestimmung des prädialytischen | K | | 1 | ZAHL | | mg/l | numerisch (3.1) oder <5mg/l (Normalwert) |
| QSD | Dialyse | A4 3.7 | ESFWOCHENDOSIS | Wochendosis Erythropoese stimulierende Faktoren (ESF) | nur pro Kalenderjahr verfügbar angeordnete Dosis in der Referenzwoche in der Regel letzte im Quartal dokumentierte Referenz | K | | | ZAHL | | Int. Einheiten (I.E.) / Woche 1µg | numerisch in Int. Einheiten (I.E.) / Woche 1µg Darbepoetin = 200 I.E. |
| QSD | Dialyse | A4 3.8 | KOMORBI | Komorbiditäten | nur pro Kalenderjahr verfügbar Mehrfachauswahl zu Beginn der erstmaligen Dialysebehandlung | K | | | GANZEZAHL | | | Mehrfachauswahl der Kategorien (Kriterien für die Dokumentationen: Angaben jeweils als und/oder zu lesen): |
| QSD | Dialyse | A4 3.9 | GROESSEU3P | Körpergröße unterhalb der 3. Perzentile | nur pro Kalenderjahr verfügbar Bestimmung und Dokumentation durch die Dialyseeinrichtung, wenn Alter der Patientin oder des | K | | | GANZEZAHL | | | logisch: J/N |
| QSD | Dialyse | A4 4.1 | PRAEHARN | prädialytischer Harnstoff | nur pro Kalenderjahr verfügbar Blutabnahme unmittelbar vor der Dialyse aus der arteriellen Nadel, bevor Kochsalz oder Heparin | K | | 1 | ZAHL | | mg/dl | numerisch (3.1) |
| QSD | Dialyse | A4 4.2 | POSTHARN | postdialytischer Harnstoff | nur pro Kalenderjahr verfügbar Entnahme Blutprobe unmittelbar nach Beendigung der Hämodialyse (15 bis 30 sec). Die | K | | 1 | ZAHL | | mg/dl | numerisch (3.1) |
| QSD | Dialyse | A4 4.3 | VORGEWICHT | Körpergewicht vor der Dialysebehandlung | nur pro Kalenderjahr verfügbar unmittelbar vor der Dialysebehandlung | K | | 1 | ZAHL | | kg | numerisch (3.1) in kg |
| QSD | Dialyse | A4 4.4 | NACHGEWICHT | Trockengewicht (Körpergewicht nach der Dialysebehandlung) | nur pro Kalenderjahr verfügbar unmittelbar nach der Dialysebehandlung | K | | 1 | ZAHL | | kg | numerisch (3.1) in kg |
| QSD | Dialyse | A4 4.6 | ZUGANGSINFEKT | zugangsassoziierte Infektionen | nur pro Kalenderjahr verfügbar Vorliegen einer oder mehrerer im Berichtsquartal aufgetretenen zugangsassoziierten Infektionen. | K | | | GANZEZAHL | | | logisch (j / n) |
| QSD | Dialyse | A4 4.7 | REFDIADAUER | effektive Dialysedauer | nur pro Kalenderjahr verfügbar Zeitintervall zwischen Beginn und Ende: Pumpenlaufzeit; alternativ: | K | | | GANZEZAHL | | Minuten | numerisch (3.0) in Minuten |
| QSD | Dialyse | A4 5.1 | PERIINFEKT | infektiöse Peritonitis | nur pro Kalenderjahr verfügbar Anzahl der im Berichtsquartal aufgetretenen gesicherten Peritonitiden | K | | | GANZEZAHL | | | numerisch (1.0) |

Anmerkung: Die Datensatzbeschreibung spiegelt den Datenstand vom 21.02.2018 wider.

Anlage zum Beschluss

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----------------------|---------------------------|---|---|----|---|-----------|----------|---|--|---|
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 2 | Unklare Nephropathie (B. Nephrosen ohne Nephrotisches Syndrom) | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 3 | Diabetische Nephropathie | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 4 | Immunitäts Nephropathie (B. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 5 | Zystennieren | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 6 | Nierenversagen | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 7 | Andere Nierenkrankungen | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.7 | ENGRUND_ID | Relevante Grunderkrankung | Grunderkrankung, die zur Nebenwirkungsgefahr zu Beginn der einzeitigen Dosisabstufung oder bei Änderung | K | | | RENRUNDID | LANZIDNA | 8 | Unklarheit | <ul style="list-style-type: none"> 1. Generische Nephropathie (siehe dabeistich) 2. Unklare Nephropathie (d. Nephrosen, Neph) 3. Diabetische Nephropathie 4. Immunitäts Nephropathie (d. Chron. Pyelonephritis, Angiorenopathe) 5. Zystennieren 6. Nierenversagen 7. Andere Nierenkrankungen |
| 000 | Datave | AI 3.6.1 | STUDIUM | Begleitendes Ereignis | Nur Beteiligung oder Überwachung der Dosisabstufung in der Einleitung | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.6.2 | BEFINDER_BESCHREIBUNG | An wen es sich bezieht | Nur Beteiligung oder Überwachung der Dosisabstufung in der Einleitung | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.6.3 | INSDATUM | Ordnung des Ereignisses | Nur Beteiligung oder Überwachung der Dosisabstufung in der Einleitung | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.1 | DIAGN | Diagnose | Tag des Beginns der Dosis oder Dosisabstufung | K | 00 | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.2 | DIAGNUE | Diagnose | Diagnosezeitpunkt | K | 0 | 0 | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.3 | V_ZEIT | Verlauf | Zeitpunkt der Diagnose | K | 0 | 0 | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.4 | REFERENZ_NACHSCH | Referenz | Referenzwert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.5 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.6 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.7 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.8 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.9 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.10 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.11 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.12 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.13 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.14 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.15 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.16 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.17 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.18 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.19 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.20 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.21 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.22 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.23 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.24 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.25 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.26 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.27 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.28 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.29 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |
| 000 | Datave | AI 3.30 | UNTERSCHIED | Unterschied | Unterschiedswert | K | | | Datum | | | Datum (TT.MM.JJJJ) oder Datum im Quartale | |

