

## Camt-Beispielbelegungen

- 1) Überweisungsgutschrift (SCT Haben) und Einzug einer Lastschrift (SDD Soll), jeweils im Vergleich mit der entsprechenden MT940-Darstellung
- 2) Auflösung von Sammlern innerhalb der camt.053 oder mittels separater camt.054

Vorbemerkung: Diese Beispiele dienen der Illustration wesentlicher Feldbelegungen. Daher sind in den Beispielen einige Stellen aus Platzgründen bzw. um wesentliche Aspekte herauszuheben komprimiert (in einer Zeile) dargestellt oder ausgeblendet.  
Zudem gilt ohnehin, dass es zulässige, aber optionale Felder gibt, die nicht immer vorhanden sein müssen.

## Statement in der camt.053-Nachricht (zentrale Daten, die für gesamte Nachricht gelten)

<Stmt>

<Id>2736482736482</Id>

<ElctrncSeqNb>**47**</ElctrncSeqNb>

→ Laufende Auszugsnummer

<LglSeqNb>47</LglSeqNb>

<CreDtTm>2013-05-08T22:30:47.0+01:00</CreDtTm>

<Acct>

<Id><IBAN>**DE872400501501234567890**</IBAN></Id> → IBAN des Kontos, für welches der Auszug erstellt wurde

<Ccy>EUR</Ccy>

<Ownr><Nm>Name Kontoinhaber</Nm></Ownr>

<Svcr><FinInstnId><BIC>**WELADED1MST**</BIC> → BIC des kontoführenden Instituts

<Othr><Id>**DE254824138**</Id><Issr>**UmsStId**</Issr></Othr></FinInstnId></Svcr>

→ Umsatzsteuernummer und Issuer-Konstante „UmstId“

</Acct>

<Bal>

<Tp>

<CdOrPrtry><Cd>**PRCD**</Cd></CdOrPrtry>

→ Anfangssaldo: Code = PRCD

</Tp>

<Amt Ccy="EUR">3245.78</Amt>

<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>

<Dt><Dt>2013-05-08</Dt></Dt>

</Bal>

<Bal>

<Tp>

<CdOrPrtry><Cd>**CLBD**</Cd></CdOrPrtry>

→ Schlussaldo: Code = CLBD

</Tp>

<Amt Ccy="EUR">3495.78</Amt>

<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>

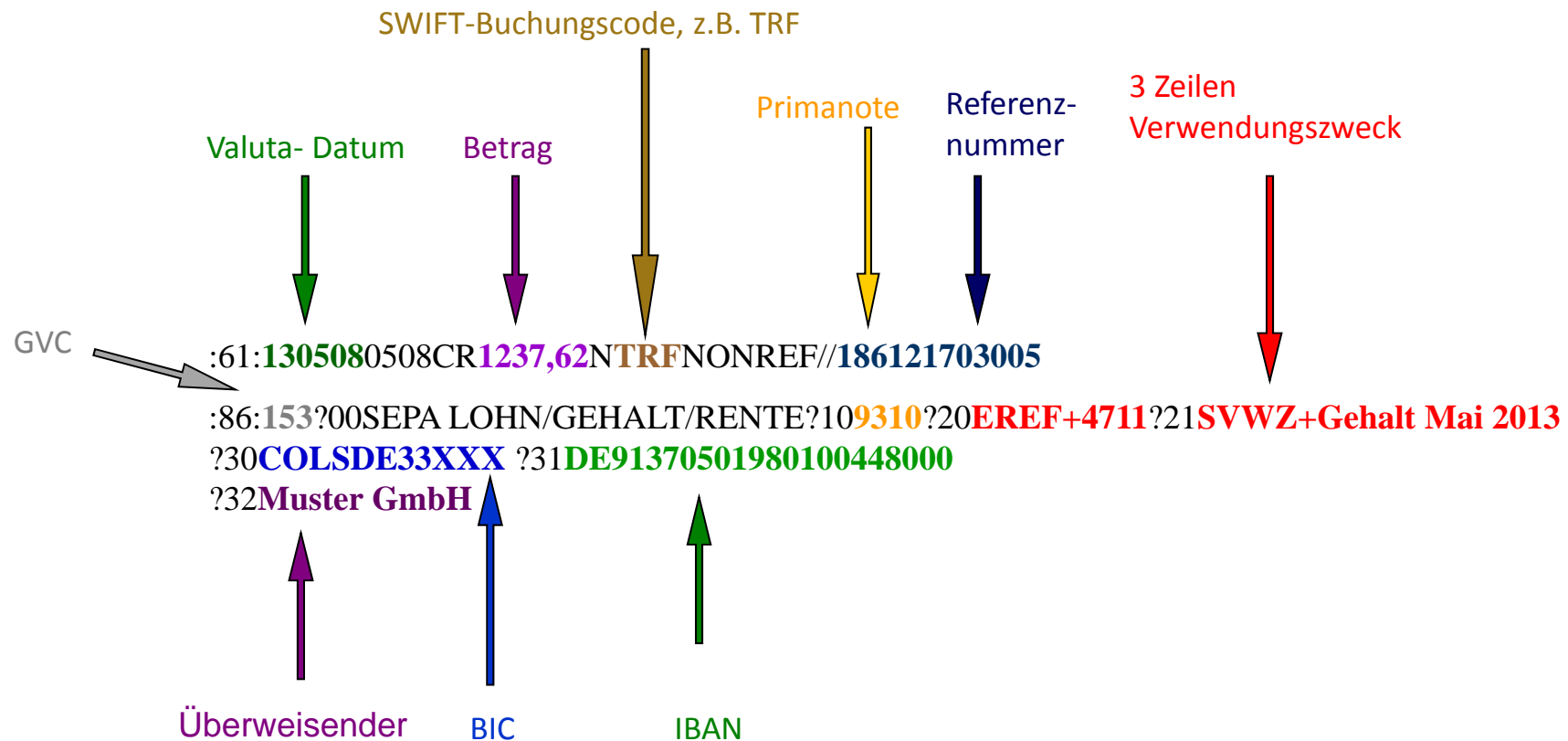
<Dt><Dt>2013-05-08</Dt></Dt>

</Bal>

<Ntry> ... </Ntry>

<Ntry> ... </Ntry> .....

## Darstellung einer SEPA-Überweisungsgutschrift: Heute im MT940 ...



## ... und zukünftig als Entry/Umsatz in der camt.053 des Überweisungsempfängers

<Ntry>

<Amt Ccy="EUR">1237.62</Amt>

Betrag

<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>

<Sts>BOOK</Sts>

<BookgDt><Dt>2012-05-08</Dt></BookgDt>

<ValDt><Dt>2013-05-08</Dt></ValDt>

Valuta- Datum

<AcctSvrRef>186121703005</AcctSvrRef>

Referenznummer

.....

<NtryDtls>

<TxDtl>

<Refs><EndToEndId>4711</EndToEndId></Refs>

EndToEnd-Id

<BkTxCd><Prtry>

<Cd>NTRF+153+9310</Cd>

SWIFT Transaction  
Code (wie MT940)

GVC

Primanote

<Issr>ZKA</Issr>

</Prtry></BkTxCd>

<RltdPties>

<Dbtr>

<Nm>Muster GmbH</Nm>

Überweisender  
Adresse

<PstlAdr><AdrLine>78267 Aachen</AdrLine></PstlAdr>

</Dbtr>

<DbtrAcct><Id><IBAN>DE91370501980100448000</IBAN></Id></DbtrAcct>

IBAN

</RltdPties>

<RltdAgts><DbtrAgt><FinInstnId><BIC>COLSDE33XXX</BIC></FinInstnId></DbtrAgt></RltdAgts>

BIC

<Purp><Cd>SALA</Cd></Purp>

<RmtInf><Ustrd>Gehalt Mai 2013</Ustrd></RmtInf>

Verwendungszweck

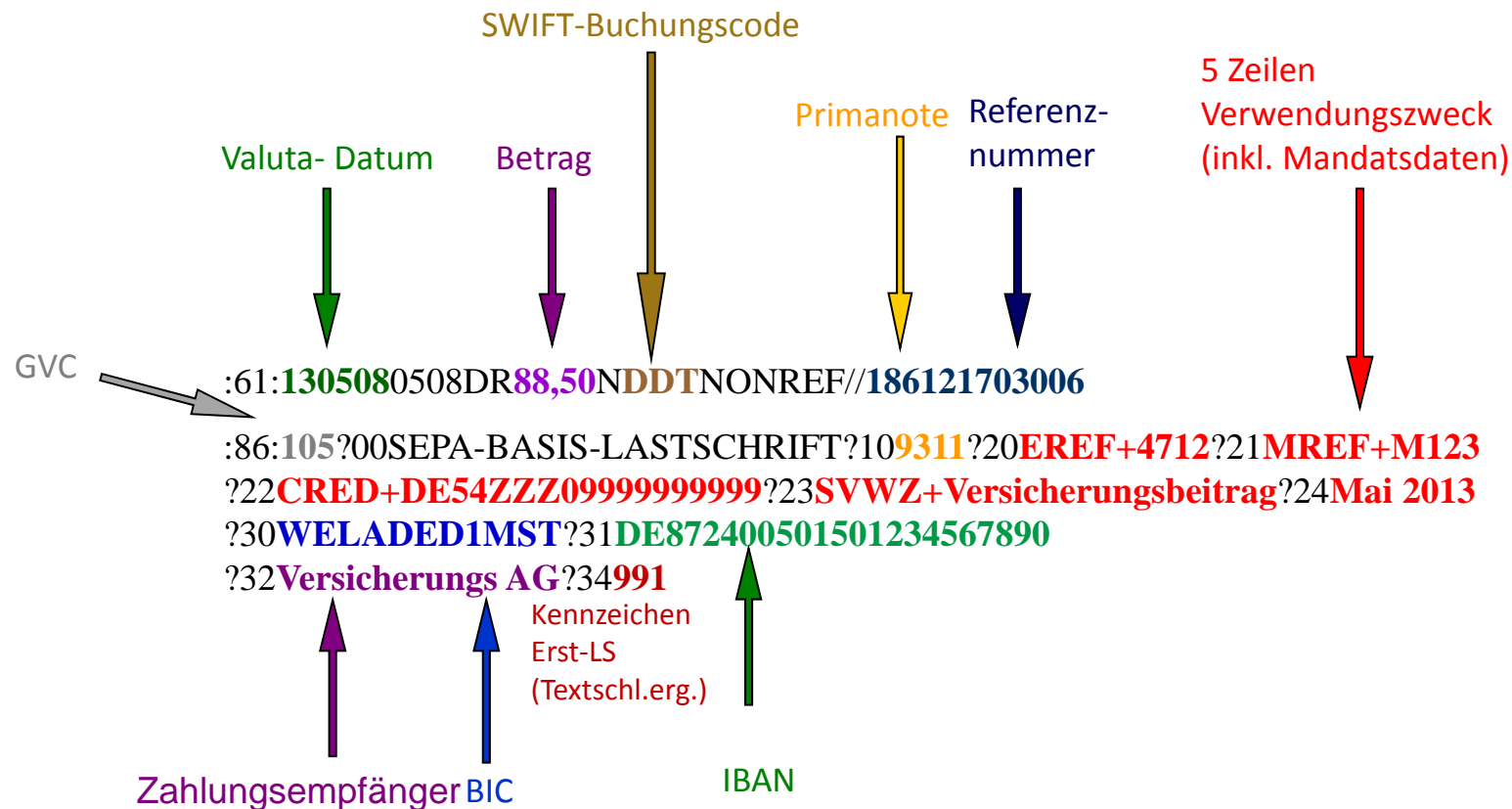
</TxDtl>

</NtryDtls>

</Ntry>

Hinweis: Angaben zum Cdtr und CdtrAcct sowie CdtrAgt wurden Übersichtlichkeit wegen weggelassen

## Darstellung einer SEPA-Lastschrift auf der Zahlerseite: Heute im MT940 ...



## ... und zukünftig als Entry/Umsatz in der camt.053 des Zahlers

<Ntry>

<Amt Ccy="EUR">88.50</Amt>

Betrag

<CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>

<Sts>BOOK</Sts>

<BookgDt><Dt>2013-05-08</Dt></BookgDt><ValDt><Dt>2013-05-08</Dt></ValDt>

Valuta- Datum

<AcctSvrRef>186121703006</AcctSvrRef>

.....

Referenznummer

<NtryDtls>

<TxDtl>

<Refs>

<EndToEndId>4712</EndToEndId><MndtId>M123</MndtId>

EndToEnd-Id

Mandatsreferenz

</Refs>

<BkTxCd><Prtry>

<Cd>NDDT+105+9311+991</Cd><Issr>ZKA</Issr>

SWIFT-Transaction

GVC

Primanote

Textschl.erg.

</Prtry></BkTxCd>

<RltdPties>

Code (wie MT940)

<Cdtr>

<Nm>Versicherungs AG</Nm>

Zahlungsempfänger und Adresse

<PstlAdr><AdrLine>78267 Aachen</AdrLine><PstlAdr>

<Id><PrvtId><Othr><Id>DE54ZZZ09999999999</Id></Othr></PrvtId></Id>

Gläubiger-ID

</Cdtr>

<CdtrAcct><Id><IBAN>DE872400501501234567890</IBAN></Id></CdtrAcct>

IBAN

</RltdPties>

<RltdAgts><CdtrAgt><FinInstnId><BIC>WELADED1MST</BIC></FinInstnId></CdtrAgt></RltdAgts>

BIC

<RmtInf><Ustrd>Versicherungsbeitrag Mai 2013</Ustrd></RmtInf>

Verwendungszweck

</TxDtls>

</NtryDtls>

</Ntry>

Hinweis: Angaben zum Dbtr und DbtrAcct sowie DbtrAgt wurden Übersichtlichkeit wegen weggelassen

## SEPA-Rücklastschriften mit Sammlerauflösung für den ursprünglichen Einreicher innerhalb der camt.053-Nachricht ...

<Ntry>

<Amt Ccy="EUR">276</Amt><CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd><Sts>BOOK</Sts>

<BookgDt><Dt>2013-05-03</Dt></BookgDt>

<ValDt><Dt>2013-05-03</Dt></ValDt>

<AcctSvcrRef>Bankreferenz</AcctSvcrRef>

.....

<NtryDtls>

<Btch><NbOfTx>3</NbOfTx></Btch>

<TxDtls> <!-- Ab hier Auflösung des Sammlers bestehend aus 3 Rückgaben -->

<Refs><EndToEndId>79892</EndToEndId><MndtId>10001</MndtId></Refs>

entspricht EREF+ und MREF+

<AmtDtls> <InstdAmt><Amt Ccy="EUR">68</Amt></InstdAmt>

<TxAmt><Amt Ccy="EUR">76</Amt></TxAmt></AmtDtls>

<BkTxCd><Prtry><Cd>NDDT+109+9002+901</Cd><Issr>ZKA</Issr></Prtry></BkTxCd>

GVC + Primanota + Tx.Erg

<Chrgs><Amt Ccy="EUR">3</Amt><Pty><FinInstnId><BIC>GENODED1MST</BIC></FinInstnId></Pty></Chrgs>Fremdentgelt\*)

<Chrgs><Amt Ccy="EUR">5</Amt><Pty><FinInstnId><BIC>WELADED1MST</BIC></FinInstnId></Pty></Chrgs>Eigenentgelt\*)

<RltdPties>

.... (hier stehen die Angaben zu Debtor/Creditor und deren Konten) ...

</RltdPties>

<RmtInf><Ustrd>Vertragsnummer 3536456345</Ustrd></RmtInf>

<RtrInf><Rsn><Cd>AC01</Cd></Rsn>

Rückgabegrund, AC01 = ungültige IBAN

</TxDtls>

<TxDtls> ...</TxDtls>

<TxDtls> ...</TxDtls>

</NtryDtls>

</Ntry>

\*) diese Beträge sind als Beispiele zu verstehen

**... oder mit Auflösung in separater camt.054-Nachricht:  
1) Darstellung der Sammelbuchung in camt.053-Nachricht**

...

<Ntry>

<Amt Ccy="EUR">276</Amt><CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd><Sts>BOOK</Sts>

<BookgDt><Dt>2013-05-03</Dt></BookgDt>

<ValDt><Dt>2013-05-03</Dt></ValDt>

<AcctSvcrRef>Bankreferenz</AcctSvcrRef>

...

<AddtlInfInd>

<MsgNmId>camt.054.001.02</MsgNmId>

<MsgId>054-20120503-00034</MsgId>

</AddtlInfInd>

<NtryDtls>

<TxDtls><BkTxCd><Prtry><Cd>NDDT+109+9002</Cd><Issr>ZKA</Issr></Prtry></BkTxCd></TxDtls>

</NtryDtls>

<AddtlNtryInf>SEPA-Rücklastschriften</AddtlNtryInf>

</Ntry>

Verweis auf camt.054-Nachricht durch Angabe des vollständigen Nachrichtentyps und der MessageID der betreffenden camt.054



**... oder mit Auflösung in separater camt.054-Nachricht:  
2) Auflösung in der camt.054-Nachricht, auf die aus camt.053 referenziert wird**

```
<BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
  <GrpHdr>
    <MsgId>054-20120503-00034</MsgId>
    <CreDtTm>2013-05-03T19:20:47.0+01:00</CreDtTm>
    <MsgPgntn><PgNb>1</PgNb><LastPgInd>true</LastPgInd></MsgPgntn>
  </GrpHdr>
  <Ntfctn>
    <Id>2736482736482</Id>
    <CreDtTm>2013-05-03T19:20:47.0+01:00</CreDtTm>
    <Acct>
      <Id><IBAN>DE87400501501234567890</IBAN></Id><Ccy>EUR</Ccy>
      <Ownr><Nm>Name Kontoinhaber</Nm></Ownr>
      <Svcr><FinInstnId>
        <BIC>WELADED1MST</BIC><Othr><Id>DE254824138</Id><Issr>UmsStId</Issr></Othr>
      </FinInstnId></Svcr>
    </Acct>
    <Ntry>
      <Amt Ccy="EUR">276</Amt><CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd><Sts>BOOK</Sts>
      <BookgDt><Dt>2013-05-03</Dt></BookgDt>
      <ValDt><Dt>2013-05-03</Dt></ValDt>
      <AcctSvcrRef>Bankreferenz</AcctSvcrRef><BkTxCd/>
      <NtryDtls> <!-- Ab hier Aufloesung des Sammlers bestehend aus 3 Rückgaben wie bei Direktauflösung in camt.053 -->
      <TxDtls> ... </TxDtls>
      <TxDtls> ... </TxDtls>
      <TxDtls> ... </TxDtls>
    </Ntry>
  </Ntfctn>
</BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
```