

Sehr geehrte Drittanbieter,

im Folgenden finden Sie Informationen über Verbesserungen an der Drittanbieter-Schnittstelle (XS2A) aller Unternehmen innerhalb und außerhalb der genossenschaftlichen Finanzgruppe sowie weiteren Privatbanken mit Anbindung an die Fiducia & GAD IT AG.

Die aktuellsten Informationen finden Sie jeweils am Beginn des Textes.

Stand 09.11.2021

- Erinnerung zur Abkündigung der Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.2

Die Unterstützung der Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.2 wird zum 11.11.2021 abgekündigt.

Die Version 1.3 der Berlin Group NextGen Schnittstelle ist seit dem 11.03.2021 produktiv verfügbar. Die Sandbox und Swagger für die Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.3 steht seit dem 22.01.2021 zur Verfügung.

- Erinnerung zur Abkündigung von alten SEPA-Formatversionen zum 19.11.2021

Die Deutsche Kreditwirtschaft hat unter <https://www.ebics.de/de/datenformate/sepa-lifecycle> ein SEPA LifeCycle-Dokument veröffentlicht.

Es listet die Dokumentversionen der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens (seit Beginn der SEPA) zusammen mit der zugehörigen Schemaversion auf.

Im Rahmen der Bereitstellung des SEPA LifeCycle-Dokumentes hat man sich ebenfalls für die älteren SEPA-Formatversionen auf ein Datum geeinigt, zu dem die Unterstützung dieser Versionen beendet werden soll - "End of LifeCycle".

Für 2021 sind folgende Schemaversionen betroffen:

pain.001.001.02 gemäß Version 2.2 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 29.10.2007

pain.001.002.02 gemäß Version 2.4 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 01.11.2009

pain.001.002.03 gemäß Version 2.5 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 01.11.2010

Diese werden über unsere Drittanbieter-Schnittstelle ab dem 19.11.2021 nicht mehr unterstützt.

Stand 14.10.2021

- Erinnerung zur Migration Bankhaus Werhahn GmbH (BLZ 305 300 00, BIC: WERHDED1XXX) zum 16.10.2021

Zum 16.10.2021 migriert die Bankhaus Werhahn GmbH zur Atruvia AG.

Ab dem 18.10.2021 ist die Drittanbieter-Schnittstelle für die Bankhaus Werhahn GmbH unter https://www.bankhaus-werhahn.de/services_xs2a/v1/ und https://www.bankhaus-werhahn.de/services_xs2a/bg13/v1/ verfügbar.

- Migration Gabler-Saliter Bankgeschäft AG (BLZ 733 317 00, BIC: GABLDE71XXX) zum 06.11.2021

Zum 06.11.2021 migriert die Gabler-Saliter Bankgeschäft AG zur Atruvia AG.

Ab dem 08.11.2021 ist die Drittanbieter-Schnittstelle für die Gabler-Saliter Bankgeschäft AG unter https://www.gabler-saliter-bank.de/services_xs2a/v1/ und https://www.gabler-saliter-bank.de/services_xs2a/bg13/v1/ verfügbar.

- Erinnerung zur Abkündigung der Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.2

Die Unterstützung der Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.2 wird zum 11.11.2021 abgekündigt.

Die Version 1.3 der Berlin Group NextGen Schnittstelle ist seit dem 11.03.2021 produktiv verfügbar. Die Sandbox und Swagger für die Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.3 steht seit dem 22.01.2021 zur Verfügung.

- Erinnerung zur Abkündigung von alten SEPA-Formatversionen zum 19.11.2021

Die Deutsche Kreditwirtschaft hat unter <https://www.ebics.de/de/datenformate/sepa-lifecycle> ein SEPA LifeCycle-Dokument veröffentlicht.

Es listet die Dokumentversionen der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens (seit Beginn der SEPA) zusammen mit der zugehörigen Schemaversion auf.

Im Rahmen der Bereitstellung des SEPA LifeCycle-Dokumentes hat man sich ebenfalls für die älteren SEPA-Formatversionen auf ein Datum geeinigt, zu dem die Unterstützung dieser Versionen beendet werden soll - "End of LifeCycle".

Für 2021 sind folgende Schemaversionen betroffen:

pain.001.001.02 gemäß Version 2.2 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 29.10.2007
pain.001.002.02 gemäß Version 2.4 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 01.11.2009
pain.001.002.03 gemäß Version 2.5 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 01.11.2010

Diese werden über unsere Drittanbieter-Schnittstelle ab dem 19.11.2021 nicht mehr unterstützt.

Stand 15.09.2021

- Abkündigung zur Unterstützung der Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.2

Die Unterstützung der Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.2 wird zum 11.11.2021 abgekündigt.

Die Version 1.3 der Berlin Group NextGen Schnittstelle ist seit dem 11.03.2021 produktiv verfügbar. Die Sandbox und Swagger für die Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.3 steht seit dem 22.01.2021 zur Verfügung.

- Migration Bankhaus Werhahn GmbH (BLZ 305 300 00, BIC: WERHDED1XXX) zum 16.10.2021

Zum 16.10.2021 migriert die Bankhaus Werhahn GmbH zur Atruvia AG.

Ab dem 18.10.2021 ist die Drittanbieter-Schnittstelle für die Bankhaus Werhahn GmbH unter https://www.bankhaus-werhahn.de/services_xs2a/v1/ und https://www.bankhaus-werhahn.de/services_xs2a/bg13/v1/ verfügbar.

Stand 24.06.2021

Die Deutsche Kreditwirtschaft hat unter <https://www.ebics.de/de/datenformate/sepa-lifecycle> ein SEPA LifeCycle-Dokument veröffentlicht. Es listet die Dokumentversionen der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens (seit Beginn der SEPA) zusammen mit der zugehörigen Schemaversion auf.

Im Rahmen der Bereitstellung des SEPA LifeCycle-Dokumentes hat man sich ebenfalls für die älteren SEPA-Formatversionen auf ein Datum geeinigt, zu dem die Unterstützung dieser Versionen beendet werden soll - "End of LifeCycle".

Für 2021 sind folgende Schemaversionen betroffen:

- pain.001.001.02 gemäß Version 2.2 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 29.10.2007
- pain.001.002.02 gemäß Version 2.4 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 01.11.2009
- pain.001.002.03 gemäß Version 2.5 der Anlage 3 des DFÜ-Abkommens gültig ab dem 01.11.2010

Diese werden über unsere Drittanbieter-Schnittstelle ab dem **19.11.2021** nicht mehr unterstützt.

Stand 11.03.2021

- Die Version 1.3 der Berlin Group NextGen Schnittstelle ist produktiv verfügbar.
- Die URLs für die Version 1.3 wurden am 05.03.2021 zusätzlich im Xs2aApiDirectory bereitgestellt.

Stand 22.01.2021

- Bereitstellung Sandbox und Swagger für die Berlin Group NextGen Schnittstelle Version 1.3
 - Sandbox: <https://xs2a-test.fiduciagad.de/xs2a/bg13/>
 - Swagger: <https://xs2a-test.fiduciagad.de/xs2a/bg13/swagger-ui/index.html>
- Die Sandbox-Dokumentation und die Beispiele für SoapUI wurden aktualisiert.
- Im Rahmen einer Fusion wird zukünftig übergangsweise die XS2A-URL der abgebenden Bank weiterhin unterstützt. Damit hoffen wir die Umstellung auf die neue XS2A-URL zu vereinfachen. Spätestens einen Monat nach der Fusion ist die XS2A-URL der aufnehmenden Bank zu verwenden.

Hinweis: In unserem Xs2aApiDirectory wird die abgebende Bank mit der Fusion nicht mehr aufgeführt.

Stand 03.12.2020

- Bei der Saldenabfrage wird zusätzlich der balanceType "available" zur Verfügung gestellt. Dies entspricht dem online-verfügbaren Betrag aus dem eBanking.

Bitte beachten Sie, dass für Fremdwährungskonten kein online-verfügbarer Betrag im eBanking ausgewiesen wird und daher auch kein balanceType "available" für Fremdwährungskonten geliefert wird.

Stand 26.11.2020

- Die Auslandsüberweisung (pain.001-cross-border-credit-transfers) wird für Einzelzahlungen unterstützt. Eine Statusabfrage nach erfolgter Autorisierung steht nicht zur Verfügung.
- Die Löschung von autorisierten Zahlungen mit einem Termin in der Zukunft wird unterstützt. Ausnahme ist die Auslandsüberweisung mit Termin in der Zukunft.

Stand 15.09.2020

- Der Produktname für die Konten wird anstatt bei "name" bei "product" geliefert.
- Bei der Umsatzabfrage wurde bisher der Verwendungszweck unter "remittanceInformationUnstructured" mit maximal 140 Zeichen geliefert.
 - Es erfolgt nun eine zusätzliche Bereitstellung des Verwendungszwecks unter "remittanceInformationUnstructuredArray".
- Anpassung Sandbox
 - Anpassung zum Produktnamen
 - Zusätzliche Bereitstellung "remittanceInformationUnstructuredArray" beim Konto "ibanWithHighVolumes" (DE604999960000000005121)
- Verfügbarkeitsabfragen werden auch ohne die Angabe von Nachkommastellen zugelassen.

Stand 08.06.2020

- Die Sandbox-Dokumentation und die Beispiele für SoapUI wurden aktualisiert.
 - Instant Payments werden unterstützt.

Stand 28.05.2020

- Die Sandbox-Dokumentation und die Beispiele für SoapUI wurden aktualisiert.

Stand 12.05.2020

Die Umsetzung in der produktiven Schnittstelle planen wir im Zeitraum 13.05. – 14.05.2020.
Die Änderungen umfassen im Einzelnen:

- **Anpassung Gültigkeitszeitraum beim Einmalconsent**
Ein Einmalconsent ist nach der ersten Verwendung, z. B. Abruf der Kontenliste, für 5 Minuten gültig um weitere Abfragen durchzuführen

Stand 30.04.2020

Die Änderungen stehen Ihnen bereits in der Sandbox zur Verfügung. Die Umsetzung in der produktiven Schnittstelle planen wir im Zeitraum 06.05. – 07.05.2020.

Die Änderungen umfassen im Einzelnen:

- **Anpassung AccountDetails**
Gemäß Berlin Group Spezifikation werden wir zukünftig bei den AccountDetails auch das Attribut 'account' zurückmelden.
 - **Umsatzabfragen über mehrere Seiten**
Folgende Anpassung werden wir beim Link zum Abruf der nächsten Umsatzseite vornehmen.

Der Parameter ‚dateTo‘ wird aus der initialen Umsatzabfrage übernommen und im Link bereitgestellt.

Stand 31.03.2020

Die Änderungen stehen Ihnen bereits in der Sandbox zur Verfügung. Die Umsetzung in der produktiven Schnittstelle planen wir im Zeitraum 16.04. – 17.04.2020.

- **Statuscode bei Post Authorisation**
Aktuell liefern wir beim Post Authorisation den Statuscode 200. Gemäß Berlin Group Spezifikation werden wir zukünftig beim Post Authorisation den Statuscode 201 zurückmelden.
- **Umsatzabfragen über mehrere Seiten**
Folgende Anpassungen werden wir beim Link zum Abruf der nächsten Umsatzseite vornehmen.
 - Der Link wird vollständig URL encoded bereitgestellt.
 - Der Parameter ‚bookingStatus‘ wird im Link geliefert und muss nicht mehr ergänzt werden.

Stand 06.12.2019

- **Lieferung des Kontoinhabernamens in der Kontoliste und in den Kontodetails.**
Diese Änderung entspricht dem Extended Service „Account Owner Name Service“ des NextGenPSD2 XS2A Frameworks der Berlin Group. Es handelt sich um das Element „ownerName“ im Objekt „AccountDetails“. Ein expliziter Consent für die Lieferung des Kontoinhabernamens ist aktuell nicht erforderlich.
- **Lieferung von Daueraufträgen in der Umsatzliste.**
Diese Änderung entspricht dem Extended Service „Standing Order Reports“ des NextGenPSD2 XS2A Frameworks der Berlin Group. Um die Daueraufträge zu erhalten ist die Belegung des Queryparameters „BookingStatus“ mit „information“ notwendig.

- **Umstellung der Consentzählung auf ein zeitbasiertes Intervall.**

Zur Erhöhung der Transparenz der Steuerung wird innerhalb eines Fünf-Minuten-Zeitraums eine mehrfache Consent-Verwendung nur einmal auf die „frequencyPerDay“ für unbegleitete AIS-Zugriffe angerechnet.

- **Zahlungsauslösung ohne Angabe des Namens des Zahlungsauslösers.**

Um eine Zahlungsauslösung ohne Namen des Kontoinhabers (Angabe des Elements /Document/CstmrCdtTrfIntr/PmtInf/Dbtr/Nm im PAIN.001) durchzuführen, ist das Element mit dem Wert NOTPROVIDED zu belegen.

Dear Third-Party-Providers,

we like to inform you about some improvements to our third-party interface (XS2A) for all partners, both inside and outside the cooperative financial services network as well as various other private banking institutes using Fiducia & GAD IT AG core banking systems.

The most up-to-date information can be found at the beginning of each text.

Status 09.11.2021

- Reminder regarding the discontinuation of the Berlin Group NextGen interface version 1.2

Support for the Berlin Group NextGen interface version 1.2 will be discontinued on 11/11/2021.

Berlin Group NextGen interface version 1.3 will be available in production on 11/03/2021.

The Sandbox and Swagger for the Berlin Group NextGen interface version 1.3 has been available since 01/22/2021.

- Reminder about the discontinuation of old SEPA format versions as of 19.11.2021

The German banking industry has published a SEPA LifeCycle document at

<https://www.ebics.de/de/datenformate/sepa-lifecycle>.

It lists the document versions of Annex 3 of the DFÜ Agreement (since the start of SEPA) together with the associated schema version.

As part of the provision of the SEPA LifeCycle document, a date has also been agreed for the older SEPA format versions when support for these versions will end - "End of LifeCycle".

For 2021, the following schema versions are affected:

pain.001.001.02 according to version 2.2 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid as of 29.10.2007

pain.001.002.02 according to version 2.4 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid as of 01.11.2009

pain.001.002.03 according to version 2.5 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid as of 01.11.2010

These will no longer be supported via our third-party interface as of 19.11.2021.

Status 14.10.2021

- Reminder for the migration of Bankhaus Werhahn GmbH (BLZ 305 300 00, BIC: WERHDED1XXX) as of 16.10.2021

As of 10/16/2021, Bankhaus Werhahn GmbH will migrate to Atruvia AG.

As of 18.10.2021, the third-party interface for Bankhaus Werhahn GmbH will be available at

https://www.bankhaus-werhahn.de/services_xs2a/v1/ and https://www.bankhaus-werhahn.de/services_xs2a/bg13/v1/.

- Migration Gabler-Saliter Bankgeschäft AG (BLZ 733 317 00, BIC: GABLDE71XXX) as of 06.11.2021

As of 06.11.2021 Gabler-Saliter Bankgeschäft AG will migrate to Atruvia AG.

As of 08.11..2021, the third-party interface for Gabler-Saliter Bankgeschäft AG will be available at

https://www.gabler-saliter-bank.de/services_xs2a/v1/ and https://www.gabler-saliter-bank.de/services_xs2a/bg13/v1/.

- Reminder regarding the discontinuation of the Berlin Group NextGen interface version 1.2

Support for the Berlin Group NextGen interface version 1.2 will be discontinued on 11/11/2021.

Berlin Group NextGen interface version 1.3 will be available in production on 11/03/2021.



The Sandbox and Swagger for the Berlin Group NextGen interface version 1.3 has been available since 01/22/2021.

- Reminder about the discontinuation of old SEPA format versions as of 19.11.2021

The German banking industry has published a SEPA LifeCycle document at <https://www.ebics.de/de/datenformate/sepa-lifecycle>.

It lists the document versions of Annex 3 of the DFÜ Agreement (since the start of SEPA) together with the associated schema version.

As part of the provision of the SEPA LifeCycle document, a date has also been agreed for the older SEPA format versions when support for these versions will end - "End of LifeCycle".

For 2021, the following schema versions are affected:

pain.001.001.02 according to version 2.2 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid as of 29.10.2007
pain.001.002.02 according to version 2.4 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid as of 01.11.2009
pain.001.002.03 according to version 2.5 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid as of 01.11.2010

These will no longer be supported via our third-party interface as of 19.11.2021.

Status 15.09.2021

- Termination of support for the Berlin Group NextGen interface version 1.2

The support of the Berlin Group NextGen interface version 1.2 will be discontinued on 11.11.2021.

Version 1.3 of the Berlin Group NextGen interface will be productively available as of 11.03.2021.

The Sandbox and Swagger for the Berlin Group NextGen interface version 1.3 has been available since 22.01.2021.

- Migration Bankhaus Werhahn GmbH (BLZ 305 300 00, BIC: WERHDED1XXX) as of 16.10.2021

Bankhaus Werhahn GmbH will migrate to Atruvia AG on 16.10.2021.

As of 18.10.2021, the third-party interface for Bankhaus Werhahn GmbH will be available at

<https://www.bankhaus-werhahn>

Status 24.06.2021

The German banking industry has published a SEPA LifeCycle document at <https://www.ebics.de/de/datenformate/sepa-lifecycle>. It lists the document versions of Annex 3 of the DFÜ Agreement (since the start of SEPA) together with the corresponding scheme version.

As part of the provision of the SEPA LifeCycle document, a date has also been agreed for the older SEPA format versions when support for these versions will end - "End of LifeCycle".

For 2021, the following scheme versions are affected:

- pain.001.001.02 according to version 2.2 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid from 29.10.2007
- pain.001.002.02 according to version 2.4 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid from 01.11.2009
- pain.001.002.03 according to version 2.5 of Annex 3 of the DFÜ Agreement valid from 01.11.2010

These will no longer be supported via our third-party interface from **19.11.2021**.

Status 11.03.2021

- Version 1.3 of the Berlin Group NextGen interface is productively available.
- The URLs for version 1.3 were additionally made available in the Xs2aApiDirectory on 05.03.2021.

Status 22.01.2021

- Provision of Sandbox and Swagger for the Berlin Group NextGen interface version 1.3
 - Sandbox: <https://xs2a-test.fiduciagad.de/xs2a/bg13/>
 - Swagger: <https://xs2a-test.fiduciagad.de/xs2a/bg13/swagger-ui/index.html>
- The sandbox documentation and examples for SoapUI were updated.
- In the context of a merger, the XS2A URL of the transferring bank will continue to be supported in the future as a transitional measure. In this way, we hope to simplify the changeover to the new XS2A URL. The XS2A URL of the receiving bank must be used no later than one month after the merger.

Note: In our Xs2aApiDirectory, the transferring bank will no longer be listed with the merger.

Status 03.12.2020

- For the balance query, the balanceType "available" is also provided. This corresponds to the online available amount from eBanking.

Please note that no online available amount is shown in eBanking for foreign currency accounts and therefore no balanceType "available" is delivered for foreign currency accounts.

Status 26.11.2020

- The The cross-border transfer (pain.001-cross-border-credit-transfers) is supported for single payments. Information on the status of an authorised payment is not available
- The deletion of authorised payments with a date in the future is supported. This does not apply to the cross-border transfer with a date in the future.

Status 15.09.2020

- The product name for the accounts will be delivered under "product" instead of "name".
- In the case of the turnover query, the intended purpose was previously delivered under "remittanceInformationUnstructured" with a maximum of 140 characters.
 - Now the intended purpose is additionally provided under "remittanceInformationUnstructuredArray".
- Adaptation Sandbox
 - Adaptation to the product name
 - Additional provision "remittanceInformationUnstructuredArray" at the account "ibanWithHighVolumes" (DE60499999600000000005121)
- Confirmation of funds are also permitted without the use of decimal places.

Status 08.06.2020

- The sandbox documentation and examples for SoapUI were updated.
 - Instant payments are supported.

Status 28.05.2020

- The sandbox documentation and examples for SoapUI were updated.

Status 12.05.2020

The implementation in the productive interface is planned in the period 13.05. - 14.05.2020. The changes include in detail:

- **Adjustment of the validity period for the non-recurring consent**
A non-recurring consent is valid for 5 minutes after the first use, e.g. retrieval of the account list, to perform further queries.

Status 30.04.2020

The changes are already available in the sandbox. The implementation in the productive interface is planned in the period 06.05. - 07.05.2020.

The changes include in detail:

- **Adjustment AccountDetails**
According to the Berlin Group specification we will also report the attribute 'account' in the AccountDetails in the future.
- **Transactionlist over several pages**
We will make the following adjustment to the link to the next page.

The parameter 'dateTo' is taken from the initial turnover inquiry and provided in the link.

Status 31.03.2020

The changes are already available in the sandbox. The implementation in the productive interface is planned in the period 16.04. - 17.04.2020.

- **Statuscode for Post Authorisation**

Currently we deliver the statuscode 200 to the Post Authorisation. According to the Berlin Group specification we will report the statuscode 201 to the Post Authorisation in the future.
- **Transactionlist over several pages**

We will make the following adjustments to the link to the next page.
 - The link is provided fully URL encoded.
 - The parameter 'bookingStatus' is delivered in the link and must not be added.

Status 06.12.2019

The changes include in detail:

- **Delivery of the account owner name in the account list and account details.**

This change corresponds to the Extended Service "Account Owner Name Service" of the NextGenPSD2 XS2A Framework of the Berlin Group. You can find the new element "ownerName" in the "AccountDetails" object. An explicit Consent for the delivery of the account holder name is currently not required.
- **Delivery of standing orders in the transactions list.**

This change corresponds to the Extended Service "Standing Order Reports" of the NextGenPSD2 XS2A Framework of the Berlin Group. To receive standing orders, the query parameter "BookingStatus" must set to „information".
- **Conversion of the consent usage count to a time-based interval.**

For transparency of the interface behavior several consent usages within a 5 minutes time interval will be counted only as one consent usage regarding the "frequencyPerDay".
- **Payment initiation without specifying the name of the PSU.**

To trigger payment initiation without specifying the element /Document/CstmrCdtTrfInitt/PmtInf/Dbtr/Nm in the PAIN.001, fill the element with NOTPROVIDED.

