

Wenn es Probleme am xs2a-Server gibt oder die geforderten 5 Anfragen betreffend

- access to information for provision of payment initiation services
- account information services

innerhalb eines Zeitfensters von 30 Sekunden nicht beantwortet werden können, dann wird einer der folgenden 5xx Status codes geliefert:

- HTTP 500 Internal Server Error
- HTTP 501 Not Implemented
- HTTP 502 Bad Gateway
- HTTP 503 Service Unavailable
- HTTP 504 Gateway Timeout
- HTTP 505 HTTP Version Not Supported
- HTTP 506 Variant Also Negotiates
- HTTP 507 Insufficient Storage
- HTTP 508 Loop Detected
- HTTP 510 Not Extended
- HTTP 511 Network Authentication Required
- HTTP 599 Network Connect Timeout Error

Das berechtigt den TPP den Fallbackweg zu wählen:

- Der TPP muss eine HTTP-Anfrage mit der GET-Methode absetzen
- Der TPP muss eine gültige produktive QWAC mitsenden

Aufruf:

`xs2a-fallback.meineBTV.at/certificate-checker/cc`

Wenn kein QWAC Zertifikat mitgegeben wird oder die QWAC-Prüfung fehlschlägt, gibt es folgende Fehlermeldungen

1. Call without certificate
HTTP 403 Forbidden { "timestamp": "2019-09-03T09:03:12.699+0000", "status": 403, "error": "Forbidden", "message": "Access Denied", "path": "/certificate-checker/cc" }
2. certificate without PSD2 extention
HTTP 403 Forbidden { "errorMessage": "Certificate doesn't have qcExtensions section" }
3. certificate status = revoked
HTTP 403 Forbidden { "certificateStatus": "REVOKED" }
4. certificate status = unknown
HTTP 403 Forbidden { "certificateStatus": "UNKNOWN" }

Wenn der Aufruf **erfolgreich** war, erfolgt ein Redirect auf die Login-Seite von `www.meineBTV.at`. Dabei werden die Informationen aus dem Zertifikat an die Login-Seite übergeben.