

externalPaymentData

i Dieses Datenelement bezieht sich nicht auf EMV 3DS, sondern gibt zusätzliche Daten einer Autorisierung zurück (wie z.B. Daten des Acquirers / oder externen Dienstleisters).

Dieses Datenelement wird nur zurückgegeben, wenn der Request-Parameter `msgver` verwendet wurde.

Aktuell wird das Datenelement für GICC and CB2A unterstützt.

- Datenelemente
- Schema
- Beispiel
 - Sample 1
 - Sample 2

Datenelemente

i Bitte beachten Sie, dass alle Datenelemente optional sind - ebenso wie das Element `externalPaymentData` selbst.

	Key	Format	CND	Beschreibung	Paygate legacy KVP
1	externalApprovalCode	string	O	Autorisierungscode der Transaktion des Acquirers / externen Dienstleisters	AID / ApprovalCode
2	externalResponseCode	string	O	Antwortcode des Acquirers / externen Dienstleisters	CodeExt
3	externalOriginalCode	string	O	Im Falle von Kreditkartentransaktionen ist hier ggf. der Antwortcode des Issuers/Schemes enthalten	OriginalCode
4	externalResponseMessage	string	O	Antworttext des Acquirers / externen Dienstleisters	ErrorText
5	externalOriginalMessage	string	O	Im Falle von Kreditkartentransaktionen ist hier ggf. der Antworttext des Issuers/Schemes enthalten	OriginalExtended
6	externalTransactionID	string	O	TransaktionsID des externen Dienstleisters	TransactionID / GuWID
7	externalToken	string	O	Token des externen Dienstleisters	TokenExt
8	externalMerchantID	string	O	Vertragsnummer des Acquirers / externen Dienstleisters	VU / VUNr
9	externalTerminalID	string	O	Terminalnummer für das Processing	TID / TerminalID
10	externalOrderID	string	O	OrderID des Acquirers / externen Dienstleisters	

Schema

i BASEURL= <https://www.comutop-paygate.com/schemas>

```

{
  "$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
  "$id": "BASEURL/resultsResponse.json",
  "type": "object",
  "properties": {
    "externalApprovalCode": {
      "type": "string"
    },
    "externalResponseCode": {
      "type": "string"
    },
    "externalOriginalCode": {
      "type": "string"
    },
    "externalResponseMessage": {
      "type": "string"
    },
    "externalOriginalMessage": {
      "type": "string"
    },
    "externalTransactionID": {
      "type": "string"
    },
    "externalToken": {
      "type": "string"
    },
    "externalMerchantID": {
      "type": "string"
    },
    "externalTerminalID": {
      "type": "string"
    },
    "externalOrderID": {
      "type": "string"
    }
  },
  "additionalProperties": false
}

```

Beispiel

Sample 1

received as

```
externalpaymentdata=e30
```

and Base64-decoded as:

```
{ }
```

Sample 2

received as

```
externalpaymentdata=eyJleHRlcm5hbEFwcHJvdmFsQ29kZSI6IjE1OTA3OSIsImV4dGVybmF
sUmVzeG9uc2VDb2RlIjoimDAiLCJleHRlcm5hbE1lcmlcmNoYW50SUQiOiI0MzY4MDk0IiwiaWZxh0ZX
JuYWxUZXXJtaW5hbE1EiIjoimNDM2ODA5NCJ9
```

and Base64-decoded as:

```
{"externalApprovalCode":"159079","externalResponseCode":"00","externalMerchantID":"4368094","externalTerminalID":"4368094"}
```