

## SMS-Versand per HTTP

Die Übertragung der Daten geschieht mit Hilfe von HTTP-POST/GET Requests.

Der Server erwartet dazu HTTP/1.0-Requests auf Port 80 unter der Adresse:

**<http://www.fittcom.de/cgi/smssend.pl>**

Es werden folgende Parameter verarbeitet:

- **appid** (,2' interne Kennung)
- **id** (Kundennummer 6-stellig)
- **pw** (Passwort)
- oder
- **pwmd5** (MD5-hash des Passwortes)
- **dnr** (Zielmobilfunknummer)
- **snr** (Absenderrufnummer / Absendertext)
- **msg** (Nachricht max. 160 Zeichen)
- oder
- **msg** (Nachricht) *und*
- **msglength** (Länge der Nachricht max. 918 Zeichen)

Optional:

- **msgtype** (,text' oder ,flash')
- **sponsor** (von FITTcom zugeteilte Sponsorenkennung)
- **deliverynotify** ('1' Zustellbestätigung)
- **confirmemail** (Mailadresse für Zustellbestätigung z.B. 'test@firma.de')

## HTTP-Request-Beispiel

<http://www.fittcom.de/cgi/smssend.pl?appid=2&id=123456&pw=passwort&dnr=%2B491701234567&snr=00491707654321&msg=meintext&msgtype=text>

## HTTP-Response

-OK SMS erfolgreich versendet

oder

-ERR **xx** Fehler

wobei **xx** für folgendes stehen kann:

- 10** Kundennummer und/oder Passwort falsch
- 20** kein ausreichendes SMS-Credits Guthaben mehr
- 30** Empfängernummer ist ungültig (z.B. 004901711234567)