

SMS-Schnittstelle		Outbound
<p>SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="http://www.innosend.de/gateway/sms.php?">http:// www.innosend.de/ gateway/sms.php?</a>            SMS-Gateway (SSL) zu Innosend.de: <a href="https://www.innosend.de/gateway/sms.php?">https:// www.innosend.de/gateway/sms.php?</a></p>		
id=	Benutzername	
pw=	Passwort	
text=	Text	Nur url-encoded
type=	Gateway-Typ	
empfaenger=	SMS-Empfänger	0049 oder 0170 – nicht 49...
absender=	SMS-Absender	11 Zeichen Text, 16 Zeichen Zahlen je nach Typ – Keine Sonder- oder Leereichen
<b>Sondervariabeln</b>		
reply=1	Status für Rückantwort	Nur bei Typ 2 (s. unten)
reply_a=1	Status für Rückantwort	Nur bei Typ 10 (s.unten)
maxi=1	Verkettung bis 1560 Zeichen	Nur bei Typ 4
reply_email=	Rückantwort Adresse	
flash=1	SMS wird als Flash gesendet	Nur bei Typ 2
termin=	Terminierter Versand	TT.MM.JJJJ-SS:MM
massen=1*	Massenversand bis 500	Nummer;Nummer;Nummer
massen=2*	Massenversand über 500	Per Post (siehe unten)
<b>Hinweise</b>		
Massen/Termin	Nur in Verbindung mit den Parametern id,pw,text,type,absender zusätzlich termin und massen Beim Parameter massen=X und absender=0170,0170,0170	
Sonderzeichen	Keine Sonderzeichen im Absender oder zu Textbeginn	
<b>Beispielaufruf:</b>		
<p><b>http:// ..sms.php?id=xxx&amp;pw=xxx&amp;text=Hallo&amp;type=2....</b></p>		
<b>Allgemeines</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Option maxi wird die SMS verkettet als eine SMS verschickt. Aus technischen Gründen wird hier die SMS nach 153 Zeichen von unserem System zerschnitten und dann beim Empfänger zusammengesetzt.</li> <li>- Setzen Sie reply, oder id_status, können Sie im Kundenbereich einen Push für die Weiterleitung hinterlegen. Sie erhalten nicht nur einen Status-Code, sondern auch eine eigene ID für diese Message.</li> <li>- *Interne Massen-Funktion über unsere Datenbank nur bei den Typen 2,3,4 und 8. Alle anderen Typen können nur per http-Übergabe erfolgen. <b>Hinweis: Die SMS werden in unserer DB gespeichert. Wer zuerst kommt, schickt zuerst. Liefern Sie, wenn Sie Programmierkenntnis haben, auf jeden Fall direkt ein, da dann die SMS auch sofort an die Modems übergeben werden! Unsere interne Datenbank schickt pro Minute 200 SMS raus. Wenn vor Ihnen 100 andere Kunden sind, dann kann der Versand u.U. 1-2 Stunden dauern. Die Massenversand-Schnittstelle ist wirklich nur für Kunden, die keine eigene Massen-Einlieferung programmieren können – oder nutzen Sie das kostenlose PC-Tool im Downloadbereich.</b></li> </ul>		

## HINWEISE ZUM SMS-VERSAND

### Allgemeines für die Rückantwort

- Durch setzen der Variabel &reply=1 erzeugen Sie bei allen deutschen SMS einen eindeutigen ID-Code. Dieser dient als Identifizierung für den späteren Push. Im System von Innosend.de können Sie unter Reply-Schnittstelle diesen Push angeben. Setzen Sie zusätzlich noch &reply\_email=, dann wird die Antwort an diese eMail-Adresse geschickt. (Typ Nummer 2)
- Möchten Sie den Empfang aus dem Ausland, so wählen Sie bitte den Typ 10 und setzen anstelle von reply=1 einfach reply\_a=1 beim Typ nummer 10!

MMS-Schnittstelle		Outbound
SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="http://www.innosend.de/gateway/mms.php?">http://www.innosend.de/gateway/mms.php?</a>		
id=	Benutzername	
pw=	Passwort	
empfaenger=	SMS-Empfänger	0049 oder 0170 – nicht 49...
<b>Sondervariablen</b>		
bild(0...3)=	Absoluter Bildpfad	Gif, Jpg
text(0...1)=	Text für die MMS	
<b>Hinweise</b>		
Bilder	Geben Sie hier in den Variablen die gleiche Zahl ein. Diese Zahl entspricht der Anzeige-Seite im Handy. Außerdem müssen Sie einen echten, nicht geschützten Pfad angeben.	
Text	Sie können mehr als 160 Zeichen senden. Beschränkt ist die Anzahl nur durch die kb-Zahl der Dienste. (Innosend.de bietet Ihnen die MMS 30 und 100 an.)	
<b>Beispielaufruf:</b>		
<a href="http://...mms.php?id=xxx&amp;pw=xxx&amp;text(0)=Hallo&amp;bild(0)=http:...">http://...mms.php?id=xxx&amp;pw=xxx&amp;text(0)=Hallo&amp;bild(0)=http:...</a>		
<b>Allgemeines</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Absender der MMS können Sie technisch bedingt nicht ändern.</li> <li>- Geben Sie nur absolute Bildpfade an</li> <li>- Beachten Sie: Nicht jedes Handy kann auch die benutzten File-Typen verwenden und abspielen oder anzeigen.</li> <li>- Jedes Bild kann nur eine URL abfragen. Ein Bild-Wechsel auf URL-Ebene ist nur nach 90 Tagen möglich. Für verschiedene Bilder auch verschiedene URL-Pfade angeben</li> </ul>		

**Hinweis:**

Möchten Sie Videos, Sounds etc verschicken, so bieten wir Ihnen als Geschäftskunden unser System [smskaufen.de](http://smskaufen.de) an. Aus rechtlichen Gründen ist nur der Versand von Bildern und Texten erlaubt im Endkundenbereich.

Festnetz-Schnittstelle		Outbound
<b>SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="http://www.innosend.de/gateway/fest.php?">http:// www.innosend.de/ gateway/fest.php?</a></b>		
id=	Benutzername	
pw=	Passwort	
empfaenger=	SMS-Empfänger	0049 oder 0525112345
text=	Nachrichten-Text	
absender=	Der Absender	
<b>Hinweise</b>		
Zustellung	Die Zustellung findet nur in der Zeit von 8-22 Uhr an Werktagen statt-	

Check-Schnittstelle		
<b>SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="http://www.innosend.de/gateway/sms.php?">http:// www.innosend.de/ gateway/sms.php?</a></b>		
id=	Benutzername	
pw=	Passwort	
handy=	Abzufragende Handynr.	0049 oder 017012345
type=1	Nur mit Typ 1	Typ 1
<b>Hinweise</b>		
Abfrage	Hiermit können Sie Rufnummern auf Ihre Gültigkeit prüfen. Es findet keine Echtzeit-Prüfung aus Datenschutzgründen statt. Es muss ein besonderes Interesse an der Überprüfung vorliegen (Portierungsfrage etc). Innosend.de behält sich das Recht vor, stichprobenartig zu prüfen, ob ein berechtigtes Interesse der Prüfung vorliegt.	

Kontoabfrage-Schnittstelle		
SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="http://www.innosend.de/gateway/konto.php">http:// www.innosend.de/ gateway/konto.php?</a>		
id=	Benutzername	
pw=	Passwort	
<b>Hinweise</b>		
Konto	Hier können Sie Ihren aktuellen Kontostand abfragen.	

SMTP-Schnittstelle		Outbound
SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="mailto:t2@innosend.de">t2 @ innosend. de</a> (Einzelversand)		
<b>Versand 160 Zeichen</b>		
Empfängerzeile	T2 @ innosend . de	
Betreff	Id#pw#empfänger	
Textfeld	Ihr SMS-Text	Bis 160 Zeichen (Plaintext)
Extra	Sie erhalten die Antwort an diese Mailadresse zurück.	
<b>Versand mit Absender</b>		
Empfängerzeile	T2 @ innosend . de	
Betreff	Id#pw#empfänger#absender	
Textfeld	Ihr SMS-Text	Bis 160 Zeichen (Plaintext)
<b>Versand über 160 Zeichen</b>		
Empfängerzeile	T2 @ innosend . de	
Betreff	Id#pw#empfänger#absender	
Textfeld	Ihr SMS-Text	Bis 1560 Zeichen (Plaintext)
<b>Massenversand</b>		
SMS-Gateway zu Innosend.de: <a href="mailto:t2-massen@innosend.de">t2-massen @ innosend.de</a> (Massenversand)		
Betreff	Id#pw#empfänger;empfänger	Hinter der letzten Nummern kein Semikolon setzen
Textfeld	Ihr SMS-Text	Bis 160 Zeichen (Plaintext)

Return-Codes		
Hier finden Sie die Rückgabewerte der Innosend.de Schnittstelle		
100	SMS verschickt	MMS verschickt
101	MMS verschickt	MMS verschickt
111	IP-Sperre aktiv	
112	Falsche Userdaten	
120	Absender fehlt	Auch beim Terminversand!
121	Parameter fehlt	Typ fehlt
122	Parameter fehlt	Text fehlt
123	Parameter fehlt	Empfänger fehlt
129	Falscher Absender	Beachten Sie die Hinweise in der Schnittstellenbeschreibung
130	Gateway-Problem	Rufnummer gesperrt Falsche Inhalte Inhalte, die auf unlautere Werbung hinweisen Zu viele SMS eingeliefert – schauen Sie unter „SMS-Fehlerliste“ im Kundenbereich oder Gatewayfehler
<b>Für den Rufnummerncheck</b>		
131	Rufnummer exist. Nicht	
132	Antwort nicht möglich	Handy länger ausgeschaltet
133	Anbieter untersagt Prüfung	
134	Rufnummer ungültig	
<b>Allgemeines</b>		
140	Kein Guthaben mehr	Konto aufladen
150	SMS-Bomber-Schutz	
<b>Massen-Versand</b>		
170	Datum falsch	
171	Datum in der Vergangenheit	
172	Zu viele Rufnummern	
173	Nummernformat falsch	

Beispiel-Codes		Outbound
<p><b>Schnittstelle für maxi=2</b></p> <p>Sie können mit dem normalen massen=1 bis maximal 500 Nummern eintragen und mit einem Aufruf übergeben. Möchten Sie mehr als 500 Nummern auf einmal bei uns einliefern, so müssen Sie die Programmierung per POST realisieren. Wir haben hier für Sie zur Vereinfachung ein Script-Beispiel:</p> <pre> &lt;? // Handynummern mit Semikolon getrennt \$handy = "12345;23456;777777;88888888;999999"; \$request = ""; //Benutzername \$param["id"] = "XXXXX"; // Passwort \$param["pw"] = "XXXX"; //SMS Typ \$param["type"] = "2"; //Empfänger mit Semikolon getrennt \$param["empfaenger"] = \$handy; //Absender \$param["absender"] = "017112345"; //Inhalt der SMS \$param["text"] = "Hier der Text rein"; //SMS Code für Antwortfunktion Typ 2 \$param["reply"] = "1"; //E-Mailadresse für Antwort \$param["reply_email"] = "E-Mailadresse"; //Datum und Uhrzeit für Terminsms \$param["termin"] = "TT.MM.JJJJ-SS:MM"; //Sendestatus \$param["id_status"] = "1"; //Massenversand einleiten mit mehr als 500 Empfängern gleichzeitig \$param["massen"] = "2"; foreach(\$param as \$key=&gt;\$val){ \$request.= \$key."=".urlencode(\$val); //append the ampersand (&amp;) sign after each paramter/value pair \$request.="&amp;"; } \$url = "http://www.innosend.de/sms/gateway/sms.php"; \$ch = curl_init(); curl_setopt(\$ch, CURLOPT_URL, \$url); curl_setopt(\$ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1); curl_setopt(\$ch, CURLOPT_POST, 1); curl_setopt(\$ch, CURLOPT_POSTFIELDS, \$request); \$response = curl_exec(\$ch); curl_close(\$ch); echo \$response; ?&gt; </pre>		

Beispiel-Codes		
<p><b>Rufnummernprüfung</b></p> <pre>&lt;? \$f = file("http://www.innosend.de/sms/gateway/sms.php?id=benutzername&amp;pw=passwort&amp;type=1&amp;handy= 00491221212121"); for (\$i=0; \$i&lt;= count(\$f)-1; \$i++){ list (\$f1[\$i], \$f2[\$i]) = split(":", \$f[\$i]); echo "\$f1[\$i] - \$f2[\$i]&lt;br&gt;"; } /* Responswerte der Schnittstelle:  Netzbetreiber: T-Mobile // Netzbetreiber  Netzbetreiber-Alias: D1 // Aliasname für den Netzbetreiber falls vorhanden  Land: Germany // Land des Netzbetreibers  Hauptstadt: Berlin // Hauptstadt des Landes des Netzbetreibers  Kontinent: Europe // Kontinent des Netzbetreibers  International: +49171123456789 // internationale Rufnummer  National: 0171123456789 // nationale Rufnummer  Vorwahl: 171 // nationale Vorwahl  Portiert: 0 // 0 nicht portiert - 1 portierte Rufnummer zu einem anderen Netzbetreiber  Status: 1 // 1 - Handy ist aktiv 0 - Handy ist zur Zeit inaktiv // Meldung des Netzbetreibers  131 = Rufnummer existiert nicht 132 = Empfang evtl. nicht möglich, da länger kein Empfang vorliegt 133 = Carrier verweigert die Ausgabe von Informationen 134 = Angefragte Rufnummer ist ungültig, Carrier verweigert die Ausgabe von Informationen  Alle anderen Feedbacks entsprechend Schnittstellenbeschreibung  */ ?&gt;</pre>		