



**Antrag auf Erlass einer Sondernutzungserlaubnis nach
Art. 18 BayStrWG**

Antragssteller

Name, Vorname			
Anschrift:			
PLZ/ Ort			
Ansprechpartner:		Telefon:	
E-Mail:		Mobil:	

Art der Sondernutzung (bitte ankreuzen):

Plakatierung

Aufstellen von Plakaten:	
Örtlicher Verein, Verband oder Gruppierung:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Anzahl der Plakate (max. 30 Stk.):	
Dauer der Plakatierung:	von: <input type="text"/> bis: <input type="text"/>
Beschreibung des Plakatinhaltes:	
Grund der Plakatierung	



Sondernutzung einer Verkehrsfläche

Ort der Sondernutzung:			
Dauer der Sondernutzung:			
Welcher Verkehrsbereich ist betroffen?	<input type="checkbox"/> Fahrbahn <input type="checkbox"/> Gehweg <input type="checkbox"/> Radweg <input type="checkbox"/> Fuß- und Radweg <input type="checkbox"/> Seitenstreifen		
Aufstellen eines:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Kran <input type="checkbox"/> Baugerüst </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Bauzaun <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Kran <input type="checkbox"/> Baugerüst	<input type="checkbox"/> Bauzaun <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Kran <input type="checkbox"/> Baugerüst	<input type="checkbox"/> Bauzaun <input type="checkbox"/>		
Grund der Aufstellung:			
Werden Halteverbote aufgestellt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Anlagen:	<input type="checkbox"/> Lageplan* <input type="checkbox"/> Abnahmeprotokoll vor und nach der Maßnahme*		

*zwingend erforderlich

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Den ausgefüllten Antrag mit Anlagen senden Sie bitte per Mail an verkehr@wendelstein.de.

Falls Sie Fragen haben sollten können Sie sich telefonisch an Herrn Nicola Jansen (09129 401 143) oder Frau Sina Fries (09129 401 144) wenden.