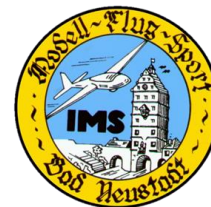




## Inhalt

1. Anreise Interessengemeinschaft Modellflugsport e.V.....	3
1.1. Koordinaten des Modellfluggeländes .....	3
1.2. Navigation mit Google-Maps .....	3
1.3. Anfahrtbeschreibung .....	3
2. Lageplan/Gegebenheiten vor Ort.....	5
2.1. Kernzone (Biosphärenreservat Rhön) .....	7



## Wichtige Rufnummern



IMS Bad Neustadt an der Saale e.V.  
**Thomas Limpert**  
Mobil: + 49 152 34381282



[www.modellflug-nes.de](http://www.modellflug-nes.de)

**Flugplatz (Handy)**  
Telefon: + 49 176 78234803

Unfall:	110
Feuer/Notarzt:	112
Bayerisches Rotes Kreuz: Sonnenstraße 1 97616 Bad Neustadt	09771 / 61230
Gift-Notruf (Bayern): <i>Und Mobiles Gegengiftdepot</i>	089 - 19 240 089 - 41 40 24 67 <a href="http://www.toxinfo.org">www.toxinfo.org</a>
Polizei ( <i>Dienststelle Bad Neustadt</i> ):	09771 / 606-0
Ärztlicher Bereitschaftsdienst:	116117
Apothekennotdienst: Nächste Apotheke: Gartenstraße 11 97616 Bad Neustadt/Saale	22833 09771 / 601290
RHÖN-KLINIKUM Campus Von-Guttenberg-Straße 11 97616 Bad Neustadt/Saale	Bad Neustadt 09771/ 660

## Anreise Interessengemeinschaft Modellflugsport e.V.

### 1.1. Koordinaten des Modellfluggeländes

NAVI 50°20'47,00" NORD und 10°13'57,65" OST  
Google Maps 50.346556,10.232778

### 1.2. Navigation mit Google-Maps



Verfügen Sie über ein Navigationsgerät das auf das Kartenmaterial von Google-Maps zugreift, dann können Sie als Ziel „**Modellflugplatz Bad Neustadt**“ eingeben. Es empfiehlt sich nicht nur bei Veranstaltungen, sondern auch bei der Anreise mit dem Wohnmobil die Route über die „St2445“ (*Auswahlmöglichkeit bei Google-Maps*) zu wählen.

### 1.3. Anfahrtbeschreibung

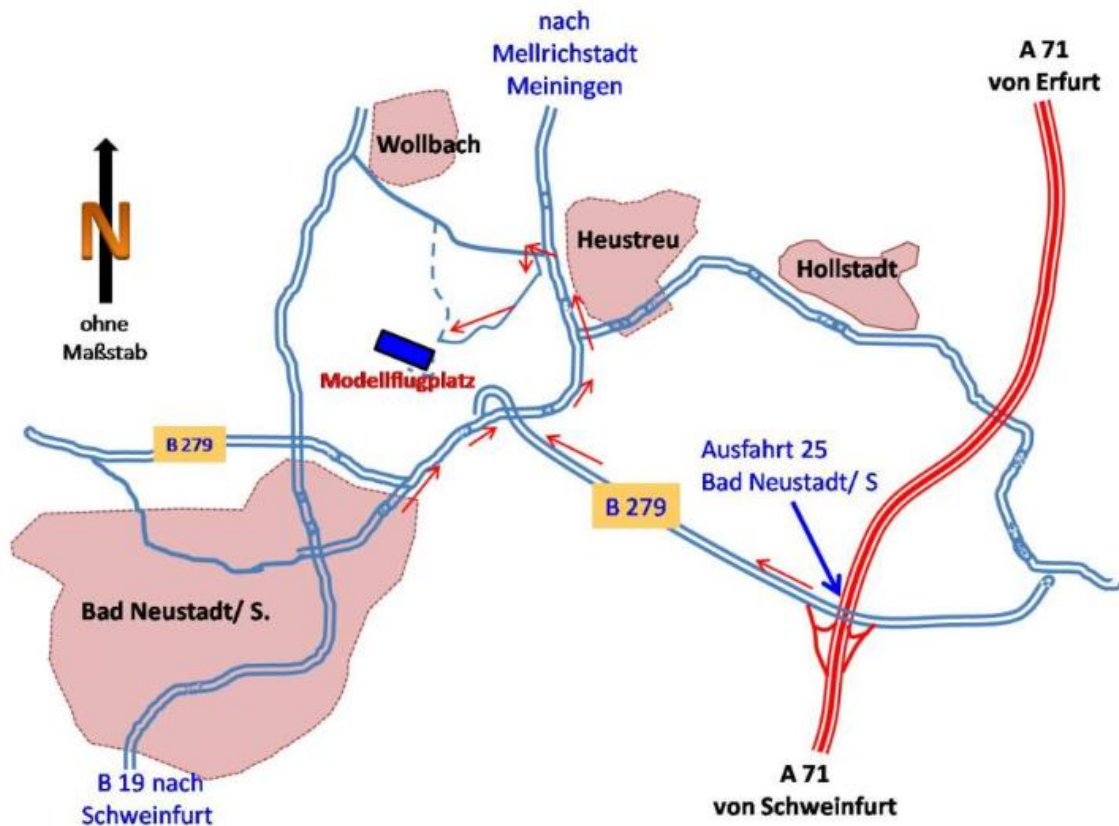


Abbildung 1: Anfahrtskizze zum IMS-Modellfluggelände am Altenberg in Bad Neustadt/Saale

#### Von Schweinfurt und Erfurt kommend:

Auf der A 71 bis zur Abfahrt "Bad Neustadt - Nord",  
dann B279 Richtung Bad Neustadt.

Links halten und auf der B 19 Richtung Mellrichstadt/ Meiningen fahren.

Nach etwa 1.200 Meter Richtung Wollbach links abbiegen und  
nach weiteren ca. 20 Meter sofort wieder links auf den  
Flurbereinigungsweg einbiegen.

Diesen geradeaus folgen. (**siehe Abbildung 1, Abbildung 2, Abbildung 3**)





Abbildung 2: Routenplan (A71) aus Erfurt kommend

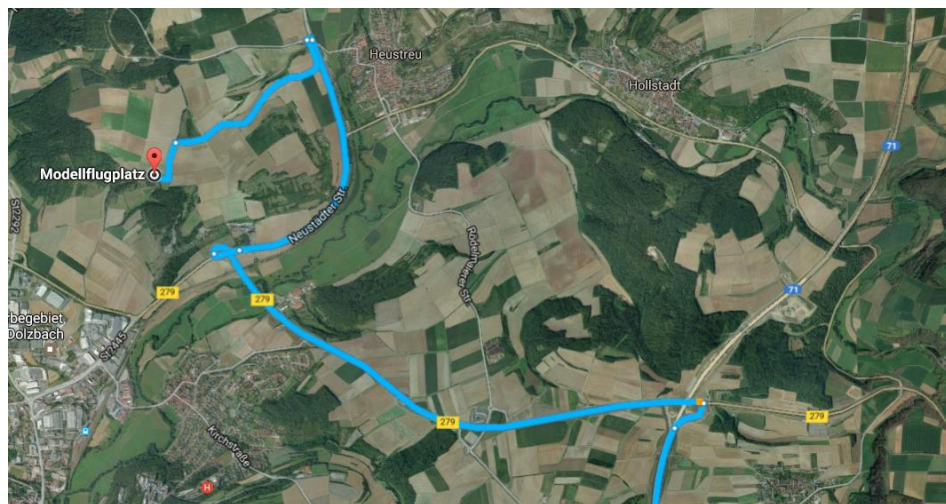


Abbildung 3: Routenplan (A71) aus Schweinfurt kommend

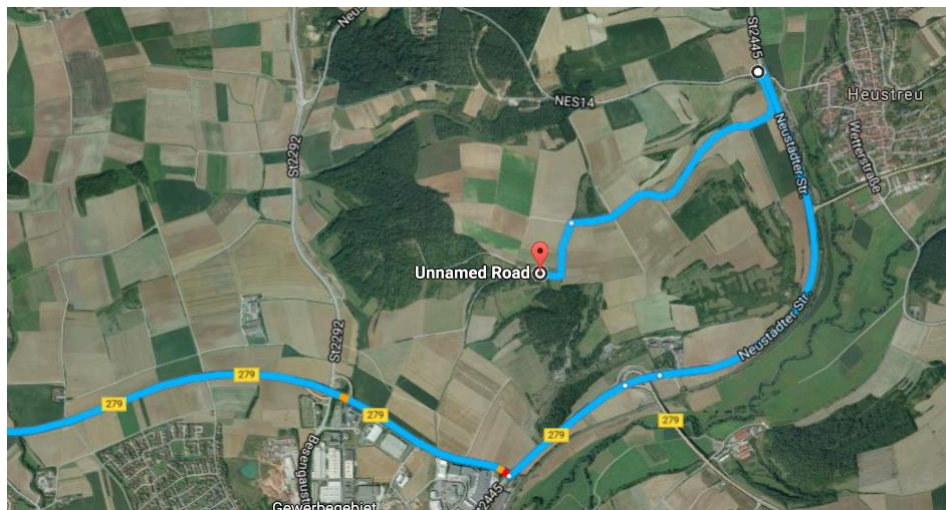


Abbildung 4: Routenplan (B279) aus Fulda kommend

**Von Fulda kommend:**

Am Ende B 279 an der Ampelkreuzung links Richtung Mellrichstadt/ Meiningen abbiegen.  
Nach ca. 2 Km links Richtung Wollbach  
abbiegen und direkt nach der Verkehrsinsel (ca. 20 Meter) wieder links abbiegen, um auf den  
Flurbereinigungsweg einzubiegen.  
Diesen geradeaus bis zum Modellflugplatz folgen. (siehe Abbildung 4)

## 2. Lageplan/Gegebenheiten vor Ort

Für einen stress- und reibungsfreien Ablauf bei der Anreise haben wir einen Plan zur Orientierung angefertigt. Dieser Plan zeigt Bereiche für Wohnmobile, Zelte und PKW-Parkplätze. Wir bitten Sie gemäß dem Lageplan nur in den gekennzeichneten Flächen aufzubauen bzw. zu parken. Diese Flächen werden auch bereits bei Ihrer Anreise abgesteckt und mit Flatterband umrandet sein.

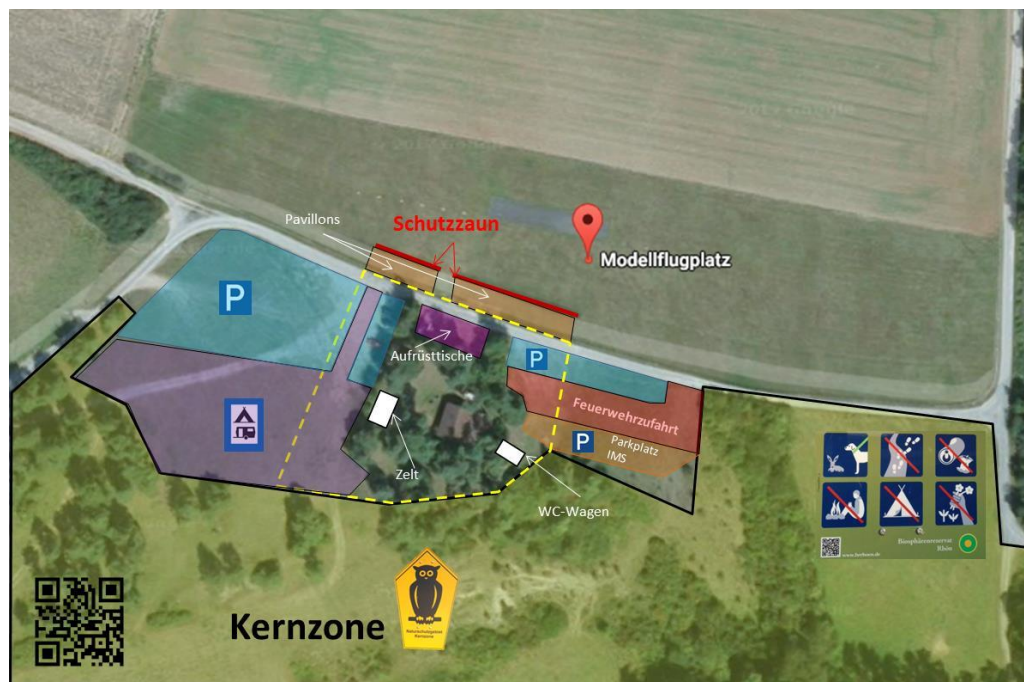


Abbildung 5: Lageplan des Geländes der IMS

Der Zuschauer- und Aufenthaltsbereich befindet sich laut unserer Satzung hinter dem Schutzzaun, bitte in diesem Bereich verweilen, solange nicht aktiv am Event teilgenommen wird (gelb gestrichelte Linie).

**Achtung:** Auf dem gesamten Gelände kommt aus den Wasserhähnen **kein Trinkwasser**. Hierbei handelt es sich um Brauchwasser.

Auf der Camping-Fläche werden wir einen bis zwei Stromverteiler aufstellen 230V. Der Strom steht von Morgens (kurz vor dem Frühstück) bis Abends zur Verfügung. Nachts, beim Verlassen des Modellfluggeländes muss das Aggregat ausgeschaltet werden. Hierfür bitten wir um Verständnis.

Die WC-Anlage in der Hütte sowie die Vereinshütte verfügt über 12V aus einer Solaranlage (Batterie), somit steht auch in der Nacht eine Beleuchtung zur Verfügung. Diese im Batteriebetrieb immer nur so kurz wie möglich und so lang wie nötig eingeschaltet lassen. Vielen Dank für ihr Verständnis.



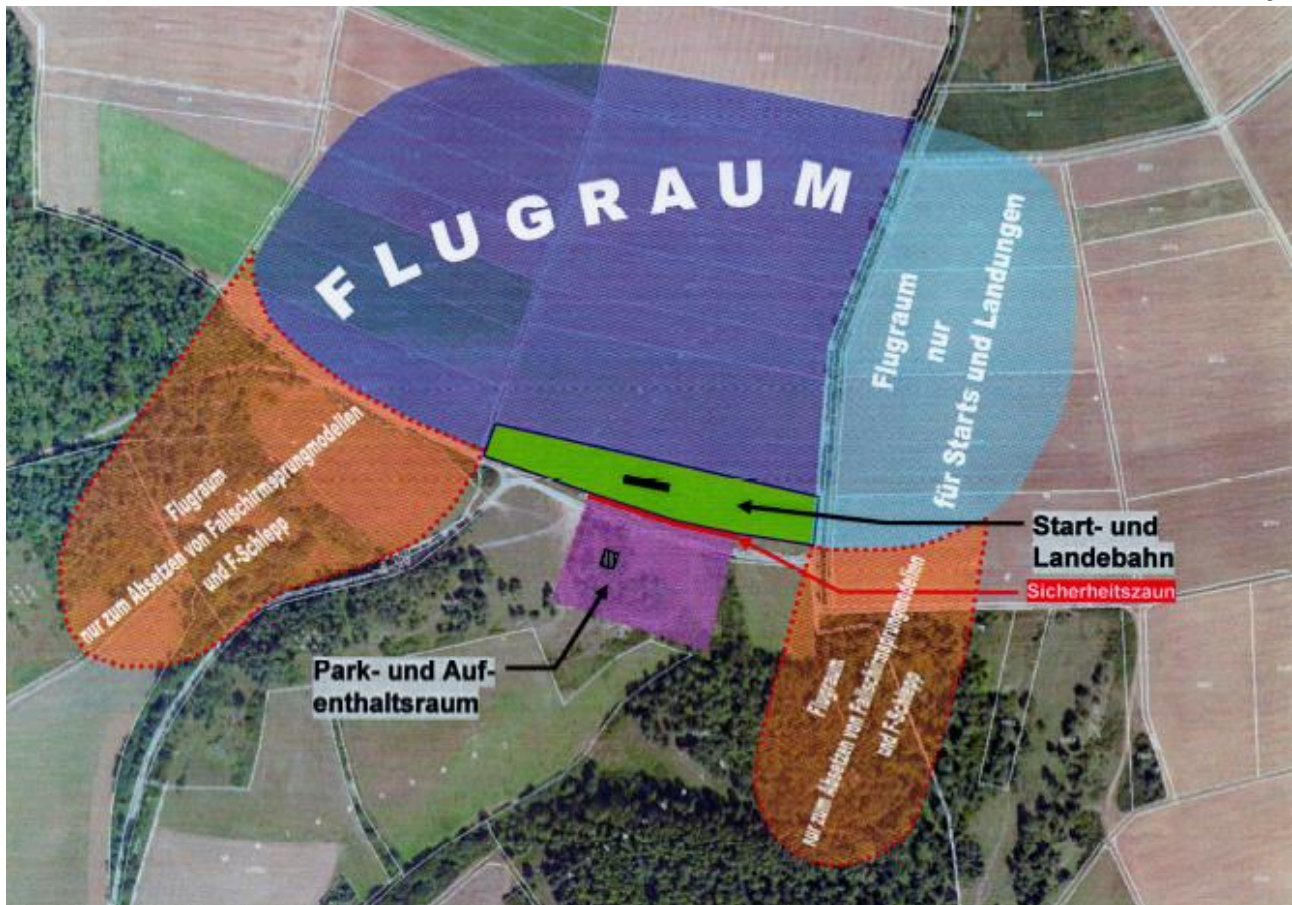


Abbildung 6: Der Flugraum (Auszug aus der gültigen AE)

Nach unserer aktuell gültigen Aufstiegserlaubnis (siehe Abb. 6) darf in dem oben gezeigten Luftraum geflogen werden. Nähere Informationen gibt es vor Ort durch unseren Flugleiter.

Zum Absetzen von Fallschirmspringern oder F-Schlepp, darf der erweiterte Luftraum genutzt werden. Wir haben keine zusätzliche Höhenbegrenzung somit darf bis zu 762 m hoch geflogen werden.

Bei Starts und Landungen ist auf den Weg, der auf der rechten Seite des Modellflugplatzes vorbeiführt, zu achten. Hier kann es passieren, dass Wanderer oder Autos vorbeikommen.

Auf unserem Modellfluggelände dürfen Flugmodelle bis zu einem maximalen Gesamtgewicht von 25 kg geflogen werden. Je nach Art des Antriebs gibt es verschiedene Grenzen für den zulässigen Schallpegel (siehe Tabelle 1).

Flugmodelle ...	Abfluggewicht	Zulässiger Schallpegel
ohne Verbrennungsmotor	25 kg	keine Begrenzung
mit Verbrennungsmotor (Kolbenmotor)	25 kg	73 dB(A)/25m
mit Turbinentriebwerk	25 kg	90 dB(A)/25m

Tabelle 1: Auszug der aktuellen Aufstiegserlaubnis - zul. Schallpegel -

Bitte führen Sie einen gültigen Lärmpass mit, der die relevanten Angaben zu Ihrem Flugmodell dokumentiert. Für den Fall, dass Sie keinen Lärmpass dabei haben, besteht die Möglichkeit eine Lärmmessung auf unserem Modellflugplatz durchzuführen. Gerne stellen wir Ihnen eine kostenfreie Genehmigung vor Ort aus. Für die Veranstaltung wird eine Ausnahmegenehmigung von unseren Lärmgrenzen beantragt.

Neben der Lademöglichkeit mit 230V kann unsere Solaranlage (12V) genutzt werden. Hier wird über zwei Stromschienen mit einem Durchmesser von ca. 10mm geladen. Hierzu sind entsprechende Klemmen erforderlich. Bei größeren Akkus, die mit einer hohen C-Rate geladen werden müssen, empfiehlt es sich diese über das 230V-Netz (Stromaggregat) zu laden, da unsere maximal zulässiger Ladestrom begrenzt ist. Näheres hierzu gibt es beim Briefing vor Ort.



Abbildung 7: Lademöglichkeit über Stromschienen unserer Solaranlage (12V)

## 2.1. Kernzone (Biosphärenreservat Rhön)



Abbildung 8: Verhalten in der Kernzone

Der Modellflugplatz ist von einem Naturschutzgebiet (Kernzone) des Biosphärenreservats Rhön umgeben. Dieses Gebiet grenzt unmittelbar an unser Modellfluggelände am Altenberg an. Wir bitten bei Ihrem Aufenthalt um Rücksichtnahme auf unsere Natur.

Kommt es bei Ihrem Aufenthalt zu einer Notlandung Ihres Modells innerhalb der Kernzone, wenden Sie sich an ein Mitglied der Interessengemeinschaft Modellflugsport. Zum Bergen von Flugmodellen darf die Kernzone abseits der Wege betreten werden, hierzu gibt es einen Erlaubnisschein. Darüber hinaus muss das Betreten mit dem Grund im Flugbuch erfasst werden. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis. Nähere Informationen gibt es vor Ort durch unsere Flugleitung.