



Landesamt für Umwelt, Postfach 3026, 55020 Mainz

Stadtverwaltung Speyer  
Umwelt und Forsten  
z. Hd. Frau Kruska  
Maximilianstr. 12  
67346 Speyer



Kaiser-Friedrich-Straße 7  
55116 Mainz  
Telefon 06131 6033-0  
Telefax 06131 1432966  
Mail: Poststelle@lfu.rlp.de  
www.lfu.rlp.de

09.03.2018

Mein Aktenzeichen	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail	Telefon / Fax
41-L88 133 53/Br Bitte immer angeben!		Michael Altmoos Michael.Altmoos@lfu.rlp.de	+49 6131 6033 1404

## Wildnis Speyerer Wald

Sehr geehrte Frau Kruska,

hiermit können wir Ihnen mitteilen, dass das LfU ab der nächsten Berichtsperiode (ab 2020) eine Stichprobenfläche der „Wildniszone“ des Speyerer Auwaldes in das FFH-Monitoring aufnimmt und dauerhaft erfasst (6-jähriger Turnus). Die Erfassungsparameter sind diejenigen, die im jeweils aktuellen Bund-Länder-Bogen für den Lebensraumtyp 91F0 (Hartholzauenwald) gelistet sind, zur Zeit:

<https://www.bfn.de/themen/natura-2000/berichte-monitoring/nationaler-ffh-bericht/bewertungsschemata/ak-waelder.html>

Das ermöglicht eine Beobachtung grundlegender Parameter an Waldstrukturen, charakteristischen Pflanzenarten und möglichen Beeinträchtigungen. Eine tiefer gehende Erfassung z. B. von Tierarten und ihren Detailhabitaten wird hiermit nicht abgedeckt. Daraus ergibt sich eine Grob-Bewertung des Waldes hinsichtlich seiner Entwicklung und seines Erhaltungszustandes (A, B oder C) im Sinne der FFH-Richtlinie.

1/2

### Verkehrsanbindung zur Kaiser-Friedrich-Straße

Ⓜ Sie erreichen uns ab Hbf. mit den Linien 6/6A (Richtung Wiesbaden-Nordfriedhof), 64 (Richtung Laubenheim), 65 (Richtung Weisenau/Paul-Gerhardt-Weg), 68 (Richtung Hochheim), Ausstieg Haltestelle „Bauhofstraße“.

### Parkmöglichkeiten

Parkplatz am Schlossplatz  
(Einfahrt Ernst-Ludwig-Straße),  
Tiefgarage am Rheinufer  
(Einfahrt Peter-Altmeier-Allee)





Die Abgrenzung einer geeigneten repräsentativen Stichprobenfläche soll auf einem Ortstermin mit Ihnen 2018 stattfinden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Dr. Michael Altmooß