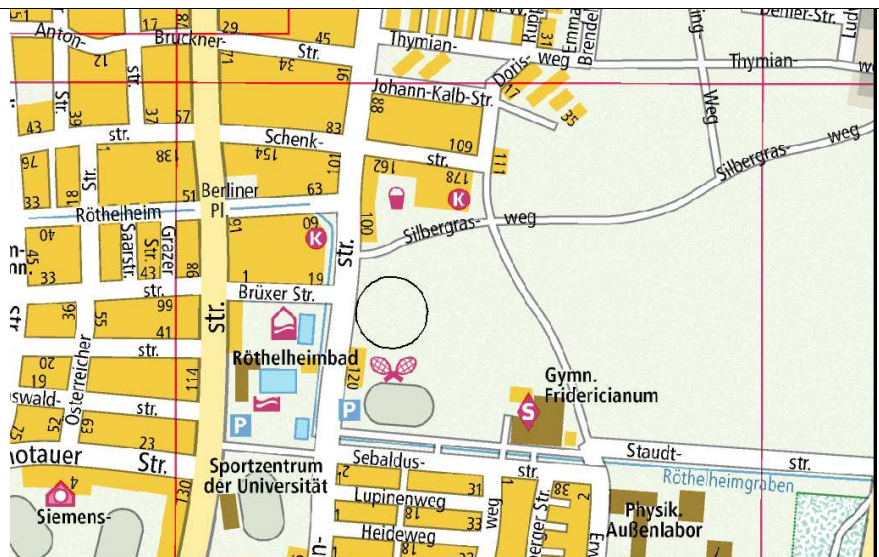


## 6. Festplatz Hartmannstraße



### Lage des Veranstaltungsortes

Der Festplatz liegt auf der Ostseite des südlichen Abschnitts der Hartmannstraße auf dem Gebiet des Röthelheimparks.

### Verkehrsanbindung

Die Anfahrt mit dem PKW erfolgt über die Hartmannstraße.  
Mit öffentlichen Bussen ist der Volksfestplatz über die Buslinien 287 und 293 (Haltestelle Sebaldussiedlung) erreichbar.

### Parkplätze

Es kann direkt auf dem Festplatzgelände auf bisher unbefestigten Flächen geparkt werden. Ca. 150 m südlich des Festgeländes (vor dem Universitätssportgelände) befinden sich entlang der Hartmannstraße/Ostseite eine größere Zahl von Parkplätzen.

<b>Kapazität</b>	Es sind Veranstaltungen mit ca 3000 bis 4000 Besucherinnen und Besucher möglich.				
<b>Ausstattung</b>	Wasser- und Stromanschluss sind vorhanden. Öffentlich zugängliche Sanitäranlagen bestehen dauerhaft nicht. Für die Veranstaltungen müssen daher Toilettenwagen bereitgestellt werden.				
<b>Nächstliegende Immissionsorte</b>	An der südwestlichen Grundstücksgrenze des Festplatzes befindet sich eine Hausmeisterwohnung im Zusammenhang mit dem Sportgelände der Universität Erlangen, der man den Schutzanspruch eines MI zuordnen kann.  Auf der Nordseite des Festgeländes und entlang der Westseite der Hartmannstraße bestehen Wohngebäude im WA. Der Abstand von der Mitte des Festplatzes zu diesen Wohnhäusern beträgt ca. 130 bis 150 m.				
<b>Lärm-Immissionsrichtwerte (IRW)</b>	<b>Maßgeblicher Immissionsort</b>	<b>Beurteilungszeiten</b>	<b>„Normale“ IRW nach § 2 Abs. 2 der 18. BImSchV</b>	<b>IRW für „seltene Ereignisse“</b>	<b>IRW für „seltene Ereignisse“/„Höchstwerte“</b>
	Hartmannstraße 100 im (WA)	Tagzeit	55 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)
		Ruhezeit	50 dB(A)	60 dB(A)	65 dB(A)
		Nachtzeit	40 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)
<b>Max. Emissionswerte für die Überwachung der Lautstärke auf dem Veranstaltungsgelände</b>	<b>Emissionswerte bei Anwendung der „normalen“ IRW nach § 2 Abs. 2 der 18. BImSchV</b>				
	<b>Beurteilungszeit</b>	<b>Schalleistungspegel <math>L_{WA}</math></b>	<b>Pegel in 20 m Abstand von den Lautsprecherboxen</b>		
	Tagzeit	115 dB(A)	81 dB(A)		
	Ruhezeit	114 dB(A)	80 dB(A)		
	Nachtzeit	96 dB(A)	62 dB(A)		
	<b>Emissionswerte für „Seltene Ereignisse“</b>				
	<b>Beurteilungszeit</b>	<b>Schalleistungspegel <math>L_{WA}</math></b>	<b>Pegel in 20 m Abstand von den Lautsprecherboxen</b>		
	Tagzeit	125 dB(A)	91 dB(A)		
	Ruhezeit	124 dB(A)	90 dB(A)		
	Nachtzeit	106 dB(A)	72 dB(A)		

	<b>Emissionswerte für“Seltene Ereignisse“/“Höchstwerte“</b>		
	Beurteilungszeit	Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	Pegel in 20 m Abstand von den Lautsprecherbo- xen
	Tagzeit	130 dB(A)	96 dB(A) *)
	Ruhezeit	129 dB(A)	95 dB(A)
	Nachtzeit	111 dB(A)	77 dB(A)
	*) höhere Schallpegel als 95 dB(A) in 20 m Entfernung sollen bei Rockkonzerten aufgrund der Gefahr von Gehörschädigungen nicht zugelassen werden		
<b>Empfehlungen</b>	<p>Da der Ort das ganze Jahr über für verschiedenste Veranstaltungen genutzt wird, wie z. B. Zirkus-Veranstaltungen, Ausstellungen, Flohmärkte u. ä., sollen die „Höchstwerte“ für „seltene Ereignisse“ nur in begründeten Fällen zugelassen werden“.</p> <p>Rock- und Popkonzerte sowie ähnliche Veranstaltungen sind aufgrund der erforderlichen Lautstärke nur bis 22.00 Uhr möglich.</p> <p>Aufgrund der benachbarten Wohnbebauung ist die Nutzung des Festplatzes insbesondere nach 22.00 Uhr (Nachtzeit) erheblich eingeschränkt.</p>		
<b>Besondere Hinweise</b>			