

11. Sylvaniastraße



Lage des Veranstaltungsortes

Die Fläche liegt im Stadtteil Frauenaarach östlich des Main-Donau-Kanals innerhalb der Schleife der Kraftwerkstraße vor der Brücke über den Kanal (nördlich des ehemaligen Kraftwerkgeländes).

Verkehrsanbindung

Die Zufahrt mit dem PKW erfolgt über die Staatsstraße 2244 (Herzogenauracher Damm) und die Kraftwerkstr. Auf der Westseite des Main-Donau-Kanals kommt man vom Ortskern Frauenaarach über die Sylvaniastraße zum Veranstaltungsort.

Mit öffentlichen Bussen ist der Veranstaltungsort sehr schlecht zu erreichen. Die Buslinien 281 (Haltestelle „Bahnhof Frauenaarach“ – Fußweg ca. 700 m) und 201 (Haltestelle „Herzogenauracher Damm“ – Fußweg ca. 1 km) führen in seine Nähe.

Parkplätze

Parkplätze stehen auf dem Grundstück zwischen Kraftwerkstraße und Main-Donau-Kanal gleich neben dem Veranstaltungsgelände zur Verfügung.

Kapazität	Die Fläche bietet Platz für ca. bis 3000 Besucher.				
Ausstattung	Wasser- und Stromanschluss sind vorhanden. Sanitäreinrichtung bestehen nicht; sie müssen als mobile Einrichtungen bereitgestellt werden. Auf dem Grundstück ist ein Grillpavillon vorhanden. Der nördliche Teil wird das Jahr über als Bolzplatz genutzt.				
Nächstliegende Immissionsorte	Die Entfernung zu den nächstliegenden Wohnhäusern an der Fanny-Hensel-Straße (WA) in Frauenaurach beträgt ca. 160 m und auf der Ostseite in Bruck ca. 950 m. Die bestehenden Dämme des Main-Donau-Kanals und der Brückenauffahrt über den Main-Donau-Kanal wirken sich schallpegelmindernd zugunsten des Veranstaltungsortes aus.				
Lärm-Immissionsrichtwerte (IRW)	Maßgeblicher Immissionsort	Beurteilungszeiten	„Normale“ IRW nach § 2 Abs. 2 der 18. BImSchV	IRW für „seltene Ereignisse“	IRW für „seltene Ereignisse“/„Höchstwerte“
	Fanny-Hensel-Str. 22 (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)
Max. Emissionswerte für die Überwachung der Lautstärke auf dem Veranstaltungsgelände	Emissionswerte bei Anwendung der „normalen“ IRW nach § 2 Abs. 2 der 18. BImSchV				
	Beurteilungszeit	Schalleistungspegel L_{WA}		Pegel in 20 m Abstand von den Lautsprecherboxen	
	Tagzeit	117 dB(A)		83 dB(A)	
	Ruhezeit	111 dB(A)		77 dB(A)	
	Nachtzeit	101 dB(A)		67 dB(A)	
	Emissionswerte bei Anwendung der IRW für „seltene Ereignisse“				
	Beurteilungszeit	Schalleistungspegel L_{WA}		Pegel in 20 m Abstand von den Lautsprecherboxen	
	Tagzeit	127 dB(A)		93 dB(A)	
	Ruhezeit	121 dB(A)		87 dB(A)	
	Nachtzeit	111 dB(A)		77 dB(A)	

	Emissionswerte bei Anwendung der IRW für „seltene Ereignisse“/“Höchstwerte“		
	Beurteilungszeit	Schalleistungspegel L _{WA}	Pegel in 20 m Abstand von den Lautsprecherboxen
	Tagzeit	132 dB(A)	98 dB(A)
	Ruhezeit	126 dB(A)	92 dB(A)
	Nachtzeit	116 dB(A)	82 dB(A)
Empfehlungen	<p>Das Wohngebiet im östlichen Ortsteil von Frauenaarach (westlich des Main-Donaukanals), das von den Lärmimmissionen des Veranstaltungsortes betroffen wird, ist durch Straßenverkehrslärm und auch durch Gewerbelärm vorbelastet. Zusätzliche Immissionen durch Freizeitlärm, insbesondere bei Anwendung der IRW für „seltene Ereignisse“ soll daher auf wenige Tage im Jahr begrenzt bleiben.</p> <p>Gut geeignet ist der Veranstaltungsort für Feiern (Familienfeste, Vereine, Schulklassen Grillfeste usw.).</p> <p>Einzelne kleinere Rock- und Popkonzerte (max. ca. 2000 Besucherinnen und Besucher) mit üblicher Lautstärke sind bis 22.00 Uhr bei Anwendung der IRW für „seltene Ereignisse“/“Höchstwerte“ möglich. Die Einhaltung des IRW für die Nachtzeit ist nicht mehr gewährleistet.</p>		
Besonderer Hinweis	<p>Bei Rock- und Popkonzerten sowie Disco-Veranstaltung nach 22.00 Uhr ist die Einhaltung des IRW für „seltene Ereignisse“ nicht mehr gewährleistet.</p> <p>Um die Richtwirkung der Lautsprecherboxen günstig zu nutzen, soll die Schallabstrahlung möglichst von Westen in östliche Richtung erfolgen.</p>		