

# Ingenieurbüro für Lärmschutz

## Förster & Wolgast



Inhaber: Dipl.-Ing. Lothar Förster  
Bayreuther Straße 12 09130 Chemnitz Tel.: 0371/ 40 40 501

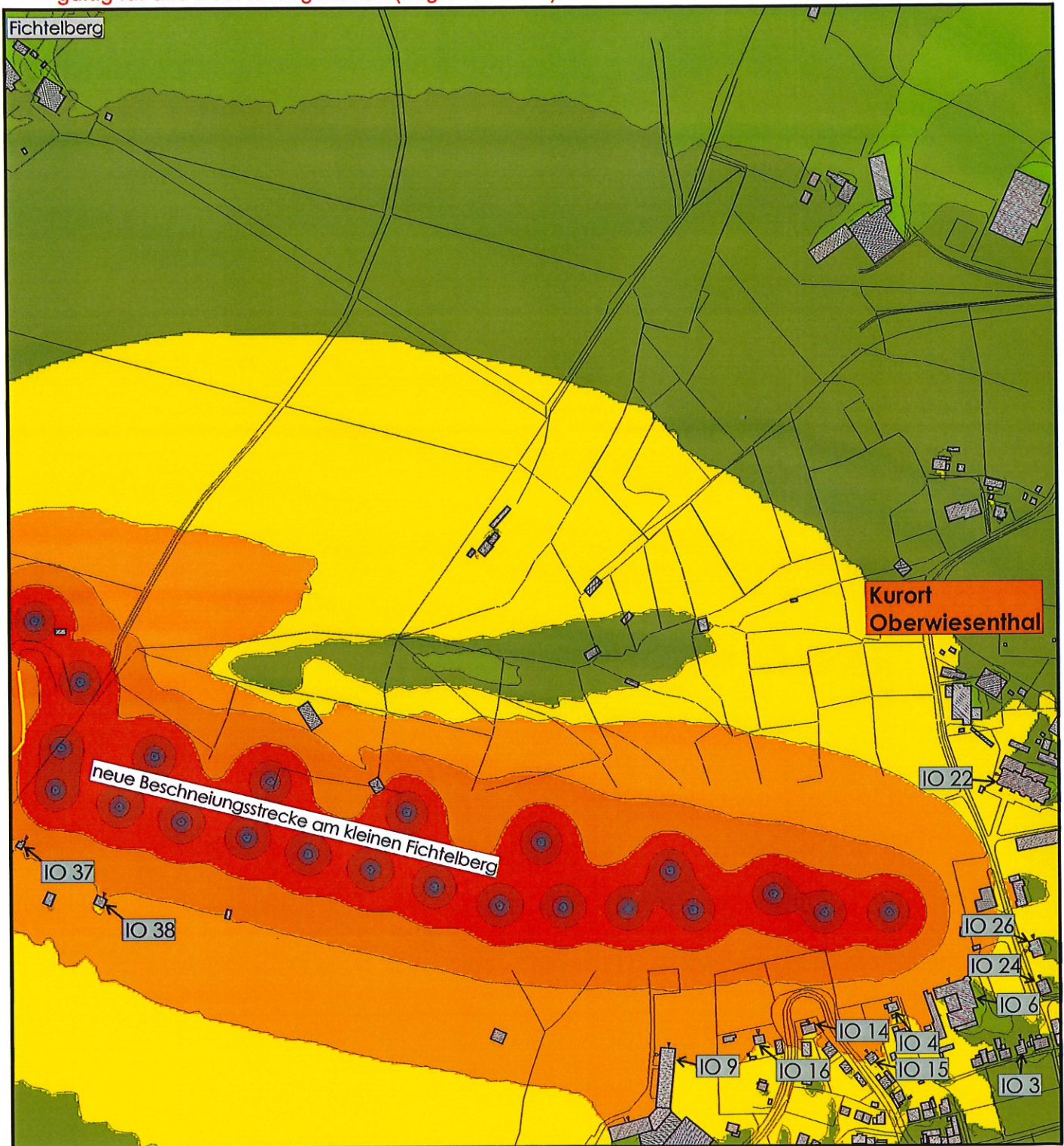
### Schallimmissionsplan Kurort Oberwiesenthal

Beurteilungspegel der anlagenbezogenen Geräusche beim alleinigen Betrieb der neu geplanten Beschneigungsanlage am Haupthang des Fichtelberges in Oberwiesenthal mit 22 Schneekanonen vom Typ „TF 10-AM“



Maßstab : 1 : 5 750  
Geländeraster : 5,0 m  
Rechenhöhe : 5,0 m  
erstellt am : 30.11.17  
Gutachten-Nr. : 21017

- gültig für alle Beurteilungszeiten (Tag und Nacht) -

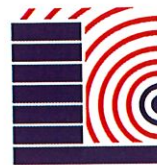


	$\leq 30$ dB(A)		40...45 dB(A)		55...60 dB(A)		70...75 dB(A)
	30...35 dB(A)		45...50 dB(A)		60...65 dB(A)		75...80 dB(A)
	35...40 dB(A)		50...55 dB(A)		65...70 dB(A)		> 80 dB(A)

ANLAGE: 3/1

# Ingenieurbüro für Lärmschutz

## Förster & Wolgast



Inhaber: Dipl.-Ing. Lothar Förster  
Bayreuther Straße 12 09130 Chemnitz Tel.: 0371/ 40 40 501

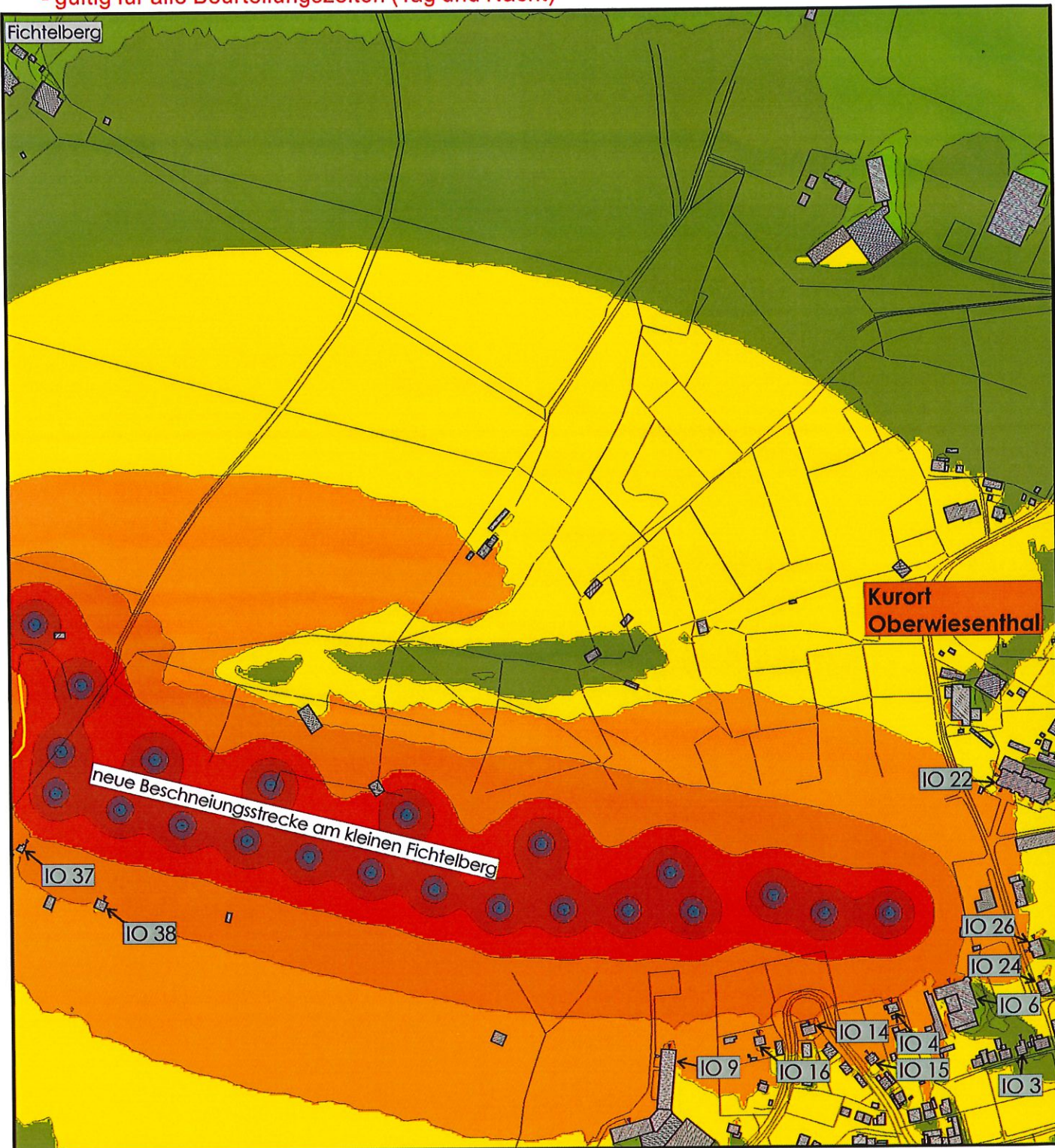
### Schallimmissionsplan Kurort Oberwiesenthal

Beurteilungspegel der anlagenbezogenen Geräusche beim alleinigen Betrieb der neu geplanten Beschneigungsanlage am Haupthang des Fichtelberges in Oberwiesenthal mit 22 Schneekanonen vom Typ „Ventus 4.0“



Maßstab : 1 : 5 750  
Geländeaster : 5,0 m  
Rechenhöhe : 5,0 m  
erstellt am : 30.11.17  
Gutachten-Nr. : 21017

- gültig für alle Beurteilungszeiten (Tag und Nacht) -



	≤ 30 dB(A)		40...45 dB(A)		55...60 dB(A)		70...75 dB(A)
	30...35 dB(A)		45...50 dB(A)		60...65 dB(A)		75...80 dB(A)
	35...40 dB(A)		50...55 dB(A)		65...70 dB(A)		> 80 dB(A)