Gemeinde Stäfa

Alltagslärm - Katzen-/Marderschreck



Ausgangslage

In einem Garten in einem Wohnquartier wurde ein Katzen-/Marderschreckgerät installiert, welches mittels hochfrequenten Tönen die Tiere vom Betreten des Gartens abschrecken soll. Das Gerät löst hochfrequente Töne im Bereich von ca. 19'000 Hz aus, sobald ein Tier in dessen Nähe kommt. Durch diese hochfrequenten und andauernd ausgelösten Töne fühlten sich Nachbarn gestört.



Vorgehen/Leistungen

Verdeckte Messung und Aufzeichnung der einzelnen Störgeräusche während einer Woche, Auswertung und Beurteilung mit Vollzugshilfe "Beurteilung Alltagslärm" des BAFU.

	rteilung von Alltagslärm		_			_	_	
Ziff.	A nia goch arakteristiken	Bemerkungen	?	Kurzbe schreib ung:				
1	L árrepuelle	Marderschreckgerät			ers dire digerát auf			
2	Rechtliche Einordnung 1	USG - Private Anlage		Nachbarparz elle sendet hochfrequente Immissionen aus.				
3	Rechtliche Einordnung 2	Neue Anlage						
4	Urge setzte Massnahmen	keine						
5	Mögliche technische Massnahmen				1			
5	Migliche betrebliche Massnahmen		1					
7	w ebene Gemerkungen							
ZIH.	Que lien ch arakteristiken	Bemerkungen	?	Westung	% Ge wichtung	Min.	Max	
В	Hauptatörung szeitpunkt	In sensiblen Tageszeiten (Ruhezeiten)		- 1	11.1%	0	-1	
9	Watersehrbarkeit	laut		2	22.2%	0	3	
10	Haufgleit	hautig		- 1	11.1%	0	3	
11	Charakter des Lärms	hochfrequent		- 1	11.1%	4	2	
12	Summe Sourceilung Quelle		5	55.6%	4	9		
ZIH.	Empfängercharakteristiken	Semerkungen	7	Wertung	% Ge wichtung	Min.	Max	
13	Empfind ichielts stufen			0	0.0%	-2	1	
14	Sensible Personen	Kleinkinder, Jugendlichen, Schwangere		- 1	25.0%	0	1	
15	Örtich e Gegebenheisen, Lämworbelastu	Speziell ruhiges Gebiet	П	- 1	25.0%	0	1	
16	Summe Gourteilung Empflinger			2	50.0%	-2	3	
Ziff.	Ergebnis	Rechtsfolgen		Wertung	% Gewichtung	Min.	Max	
17	Sehr stark stömnd (über AW)	Massnahmen umsetzen		3.00	100.0%	0	3	

Ergebnisse

Aufzeichnung der Störgeräusche, Auswertungen zu Pegelwerten und Frequenzen, Beurteilung der Störgeräusche, Bericht für weitergehende rechtliche Schritte.

Auftraggeber: Privat

Software: Tool "Beurteilung Alltagslärm"

des BAFU Hardware: Norsonic 140