Anlage	1a

		,ge : e
An (untere Bauaufsichts- / Abgrabungsbehörde) Landratsamt Freising	Nr. im Bau- / Abgrabungsantragsverzeichnis der unteren Bauaufsichtsbehörde	Eingangsstempel der unteren Bauaufsichtsbehörde
		Zutreffendes bitte ankreuzen ⊠ oder ausfüllen

## Erklärung über die Erfüllung des Kriterienkatalogs gemäß Anlage 2 der BauVorlV

1.	Bauherr					
•	Name			Vorname		
	Erlebnis Naturgarten e.v.					
2.	Tragwerksplaner, der den Stands	agwerksplaner, der den Standsicherheitsnachweis erstellt hat				
	(Werden die Standsicherheitsnachweise dur	ch mehrere Tragwe	rksplar	ner erstellt, erfolgt	die Koordinierung durch die unterzeichnende Person)	
	Name			Vorname		
	Schwaiger			Johannes		
	Straße, Hausnummer			PLZ, Ort		
	Meilendorf, 21			85405 NandIstadt		
	Telefon (mit Vorwahl)			Fax		
	01708915265 E-Mail					
	schwaiger@bauplanung-schwaiger.de					
	Nachweisberechtigung nach Art. 62a Abs. 1 BayBO					
	——————————————————————————————————————	-				
	nein 🔀 ja	Beruf Bauingenieur				
3.	Baugrundstück					
	Gemarkung Flur-			Nr.	Gemeinde	
	Baumgarten		972/3		Nandlstadt	
	Straße, Hausnummer St Martin Straße			Gemeindeteil		
	Verwaltungsgemeinschaft					
4.	Vorhaben					
		en Anlagen, so ist d	er Krite	erienkatalog für ie	de bauliche Anlage gesondert auszufüllen)	
	(Besteht ein Vorhaben aus mehreren baulichen Anlagen, so ist der Kriterienkatalog für jede bauliche Anlage gesondert auszufüllen)  Genaue Bezeichnung des Vorhabens					
	Errichtung eines Wald und Naturkindergartens mit 2 Schutzräumen sowie 2 unbeheizten Jurten					

Krite	rien	katalog gemäß Anlage 2 der BauVorlV			
Nr. 1	a)				nei
	b)	Es liegen keine Gründungen auf setzungsempfindli	ichem Baugrund vor.	⊠ ja	nei
Nr. 2	a)	Bei erddruckbelasteten Gebäuden beträgt die Höhe und Erdoberfläche maximal 4 m.	endifferenz zwischen Gründungssohle	⊠ ja	nei
	b)	Einwirkungen aus Wasserdruck müssen rechnerisch	X ja	nei	
Nr. 3	r. 3 a) Angrenzende bauliche Anlagen oder öffentliche Verbeeinträchtigt.		rkehrsflächen werden nicht	⊠ ja	nei
	b)	Nachzuweisende Unterfangungen oder Baugruben	⊠ ja	nei	
Nr. 4	a)	Die tragenden und aussteifenden Bauteile gehen im Wesentlichen bis zu den Fundamenten unversetzt durch.			nei
	b)	Ein rechnerischer Nachweis der Gebäudeaussteifu erforderlich.	⊠ ja	nei	
Nr. 5	a)	Die Geschossdecken sind linienförmig gelagert und dürfen für gleichmäßig verteilte Lasten (kN/m²) und Linienlasten aus nichttragenden Wänden (kN/m) bemessen werden.			nei
	b) Geschossdecken ohne ausreichende Querver		ng erhalten keine Einzellasten.	⊠ ja	nei
Nr. 6	a)		aulichen Anlage oder die bauliche Anlage selbst können mit einfachen istatik berechnet oder konstruktiv festgelegt werden. Räumliche issen rechnerisch nicht nachgewiesen werden.		nei
	b)	Besondere Stabilitäts-, Verformungs- und Schwingungsuntersuchungen sind nicht erforderlich.			ne
Nr. 7	a)	Außergewöhnliche sowie dynamische Einwirkunge	n sind nicht vorhanden.	🔀 ja	nei
	b)	Beanspruchungen aus Erdbeben müssen rechneris	pen müssen rechnerisch nicht verfolgt werden.		nei
Nr. 8		Besondere Bauarten wie Spannbetonbau, Verbund Aluminiumkonstruktionen werden nicht angewende		⊠ ja	nei
	Die vorgenannten Kriterien wurden ausnahmslos mit ja eantwortet.		⊠ ja □ nein		
Eine F	Prüfu	ng des Standsicherheitsnachweises ist daher			
Unte	rsch	riften		GF	NIEURE.
Tragw	erks	planer		Johanne M	s Schwaiger
Meiler	ndorf	den 15.05.2025		Fed.	aylkaBau Saberechtigter discherheit 33776
Datun	n, Un	terschrift		.,433	J-
В	Bauherr		Vertretung		
 Datum	ղ, Un	terschrift			
	, -,				

Die in der BayBO eingeführten Begriffe Bauherr und Tragwerksplaner werden im Formular in der dem Gesetz entsprechenden, männlichen Form verwendet.

Stand: März 2024