

Magistrat der Stadt Friedberg (Hessen)

Amt für Stadtentwicklung, Liegenschaften und Rechtswesen - Tiefbauabteilung - Große Klostergasse 6

61169 Friedberg (Hessen)

Eingang Tiefbauabteilung						

Antrag auf Entwässerungsgenehmigung (§ 4 Abs. 4 EWS)

1	Baugrundstück								
	Gemeinde, Ortsteil								
	Straße, Haus-Nr.								
	Gemerkung Flur, Flurstück/e								
	Eigentümer (Name und Anschrift)								
2	Bauvorhaben								
	nach Art und Nutzung								
3	Vorhaben								
	☐ Herstellung ☐ Änder	ung							
	der Anschlussleitung der Grundstücksentwässerungsanlage								
4	Abwasser								
4	Abwasser häusliches nicht häusliches S	Schmutzwasser anfallende N	Menge (l/sec)						
4	häusliches nicht häusliches S		Menge (l/sec)						
4	häusliches nicht häusliches S	Schmutzwasser anfallende N Versiegelte Niederschlagsfläche (m²)	Menge (l/sec)						
	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec)		/lenge (l/sec)						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser	Versiegelte Niederschlagsfläche (m²)							
	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec)		Menge (I/sec) Spitzenanfall (I/sec)						
	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C)	Versiegelte Niederschlagsfläche (m²) ph-Wert	Spitzenanfall (//sec)						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher	Versiegelte Niederschlagsfläche (m²)	Spitzenanfall (//sec)						
	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher Abwasserableitung	Versiegelte Niederschlagsfläche (m²) ph-Wert nd beigefügten Plänen und Erläuterungen	Spitzenanfall (//sec)						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher Abwasserableitung in öffentliche Sammelleitung priv	vate Sammelleitung im Trennsystem	Spitzenanfall (//sec)						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher Abwasserableitung in öffentliche Sammelleitung priv	versiegelte Niederschlagsfläche (m²) ph-Wert nd beigefügten Plänen und Erläuterungen vate Sammelleitung im Trennsystem lusslose Sammelgrube	Spitzenanfall (//sec) Mischsystem						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher Abwasserableitung in öffentliche Sammelleitung priv	vate Sammelleitung im Trennsystem	Spitzenanfall (//sec) Mischsystem						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher Abwasserableitung in öffentliche Sammelleitung priv	versiegelte Niederschlagsfläche (m²) ph-Wert nd beigefügten Plänen und Erläuterungen vate Sammelleitung im Trennsystem lusslose Sammelgrube ie Sammelleitung eingeleitet, sondern unn	Spitzenanfall (//sec) Mischsystem						
5	häusliches nicht häusliches S Niederschlagswasser Anfallende Menge (l/sec) Nicht häusliches Abwasser Temperatur (°C) Abwasservorbehandlung entsprecher Abwasserableitung in öffentliche Sammelleitung priv in Kleinkläranlage abfl Niederschlagswasser wird nicht in die	ph-Wert ph-Wert Ind beigefügten Plänen und Erläuterungen vate Sammelleitung im Trennsystem lusslose Sammelgrube ie Sammelleitung eingeleitet, sondern unm sterne mit m³ gesammelt,	Spitzenanfall (l/sec) Mischsystem nittelbar in Vorfluter geleitet						

7	Antra	agstell	er/in	/in							
	Name, '	Vorname	(n)								
	Straße,	Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort									
	Grand, Frade H., F.E., Gr.										
				I -			_				
	Telefon	1		Fax	E-Mail						
8	Entw	urfsve	erfasser/in								
	Name, Vorname(n)										
	Straße,										
				I _	I 						
	Telefon	1		Fax	E-Mail						
9	Anla	gen zu	ım Entwässerung	santrag							
	Hinweis	s: Die Unt	erlagen sind von der Bauh	nerrschaft und von der für den Entwurf verant	twortlichen zu unterschreiben.						
	1			Entwässerungsanlage		3-fach	_[<u>_</u>			
	2			owassermenge nach DIN		3-fach	Ĺ	<u>_</u>			
	3			ng gem. Bebauungsplan		3-fach	Ļ	<u>_</u>			
	4		Lageplan (Kataster) M 1:500 1:200 oder M 1:250		2-fach	Ļ	ᆜ			
	5					3-fach 2-fach	Ļ	<u> </u>			
	6			Grundriss/e			Ļ	<u> </u>			
	7		<u> </u>	Schnitt/e (Strangschema)			ᆜ	ㅗ			
	8			Darstellung und Beschreibung der Hebeanlage			ᆜ	丰			
	9			Darstellung und Beschreibung der Abscheideanlage			<u>_</u>	4			
	10			Darstellung und Beschreibung der Abwasserbehandlungsanlage Wasserbehördliche Genehmigung				╬			
10	11 Hinw	roico	wasserbenordiiche	- Generinigung		2-fach					
			· Herstellung oder Ände	erung der beantragten Anschlussleitung	g und/oder Grundstücksentwäs	serungsanlage darf erst					
	a.	begoni	nen werden, wenn dem	n Antragsteller die Entwässerungsgene	hmigung vorliegt.						
	b.			gung ist gebührenpflichtig gem. § 8 Ve		adt Friedberg.					
	C.		_	itungen sind von der Stadt Friedberg (T							
	d.			rungsantrag wurde zur Kenntnis genon	nmen.		_	_			
11			erfasser/in								
			ntwässerungsanlage wi owie DIN 1986-100 ger	urde entsprechend den im Land Hessel plant.	n eingeführten Technischen Ba	ubestimmungen der DIN	EN				
Dat	tum		Unterschrift								
40		4 11									
12		agstell									
				nis aufgeführten, von der Entwurfsverfa enehmigung für das vorgenante Bauvor		ınterschriebenen Bauvor	·lag	en			
Dat	tum		Unterschrift								
							_				
13	Grun	dstüc	kseigentümer/in								
Dat	tum		Unterschrift								
1			1								