

Überwachungsprotokoll für Regenwasserbehandlungs- und -rückhalteinlagen

20

Anlagenbezeichnung:

Ort der Anlage: Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Aktenzeichen laut UWB:

1. Überwachung:	Datum:	<input type="text"/>	Wetter*:	<input type="text"/>	Wasserqualität**:	<input type="text"/>	Unterschrift:	<input type="text"/>
2. Überwachung:	Datum:	<input type="text"/>	Wetter*:	<input type="text"/>	Wasserqualität**:	<input type="text"/>	Unterschrift:	<input type="text"/>
3. Überwachung:	Datum:	<input type="text"/>	Wetter*:	<input type="text"/>	Wasserqualität**:	<input type="text"/>	Unterschrift:	<input type="text"/>
4. Überwachung:	Datum:	<input type="text"/>	Wetter*:	<input type="text"/>	Wasserqualität**:	<input type="text"/>	Unterschrift:	<input type="text"/>
5. Überwachung:	Datum:	<input type="text"/>	Wetter*:	<input type="text"/>	Wasserqualität**:	<input type="text"/>	Unterschrift:	<input type="text"/>
6. Überwachung:	Datum:	<input type="text"/>	Wetter*:	<input type="text"/>	Wasserqualität**:	<input type="text"/>	Unterschrift:	<input type="text"/>

***Wetter:** ① Trockenwetterperiode ② trocken ③ Regen ④ Starkregen ⑤ Eis/Schnee

****Wasserqualität:** ① klar ② Algen ③ trüb/verfärbt ④ fäkaler Geruch/ Toilettenartikel erkennbar ⑤ ölig ⑥ schaumig

Überwachung:	1.		2.		3.		4.		5.		6.	
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
ÜBERPRÜFUNGEN												
Sichtkontrolle der Anlageteile (mindestens vierteljährlich)												
Tore, Umzäunung/Einfriedung, Hinweisschilder in Ordnung												
Zufahrt innerhalb und außerhalb der Anlage in Ordnung												
Kein Hinweis auf Betreten der Anlage durch Unbefugte erkennbar												
Dämme/Böschungen frei von Schäden (Rutschungen, Wasseraustritt, Wühltiere usw. achten)												
Bewuchs/Laubablagerungen entfernt												
Zulaufbereich (incl. Schächte) frei von Ablagerungen / Mängeln												
Ablaufbereich (incl. Schächte) frei von Ablagerungen / Mängeln												
Wasserstand im Dauerstaubereich ausreichend (Tauchwand muss stets ausreichend in den Dauerstau eintauchen)												
technische Ausrüstung i.O. (Drosseleinrichtungen, verschl. Abdeckungen, Auslaufgitter usw.)												
Ausreichende Kapazität im Sand-/Schlammsammelraum vorh.												
Einleitstelle in Ordnung												
Keine Hinweise auf Ölverschmutzungen												
Notentlastung in Ordnung												
Fehlanschlüsse sind nicht erkennbar												
Funktionsprüfung beweglicher Anlageteile (min. halbjährlich)												
Schwimmende Ölsperren sind leichtgängig und frei beweglich												
Bewegliche Anlagenteile (z.B. Schieber) funktionsfähig												
Drosselorgan nach Herstellerangabe geprüft und i.O.												
Probelauf von Pumpen und Notstromaggregat durchgeführt												
Zustandsprüfung, visuell (mindestens jährlich)												
baulicher Zust. Einlauf in Ordnung												
baulicher Zust. Ablauf in Ordnung												
Schachtabdeckungen, Steigeisen, Gitterroste in Ordnung												
keine baulichen Mängel an Einbauten (Tauchwand, Prallwände, Überlaufwerke usw.)												
baulicher Zust. Einfriedung in Ordnung												
Sichtkontrolle: Dichtheit des Beckens (z.B. Fugen)*** in Ordnung												
Gesamtzustand der Baukonstruktion in Ordnung												
Entschlammung des Beckens o. Teilbereiche notwendig?												
Letzte Schlammprobe: Datum: <input type="text"/>												
<input type="checkbox"/> gesamtes Becken <input type="checkbox"/> Teilbereich												
Menge: <input type="text"/>												m ³

***Durch regelmäßige Beobachtungen des Wasserspiegels, sowie des Zu- und Ablaufes des Beckens können Rückschlüsse auf die Dichtheit des Beckens getroffen werden.

Datum und Unterschrift des Betriebsverantwortlichen und des Anlageverantwortlichen:

--	--

Die gültigen Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsanweisungen sind zu beachten!

