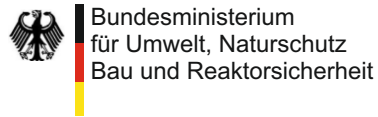


Konfigurationsbeispiel
Fontänenfeld FB-R-2K-1-25S-010



Green Tec made in Germany
gefördert durch



gefördert durch



Fontänenfeld Beispiel FB-R-2K-1-25S-010

Projektpräsentation

Die nachfolgende Präsentation dient einer schnellen Übersicht.
Zusätzlich Interessantes finden Sie im Anhang.

Für ausführliche Informationen stehen zu den jeweiligen
Themen weitere Serviceschriften zum Download
auf unserer Webseite zur Verfügung.

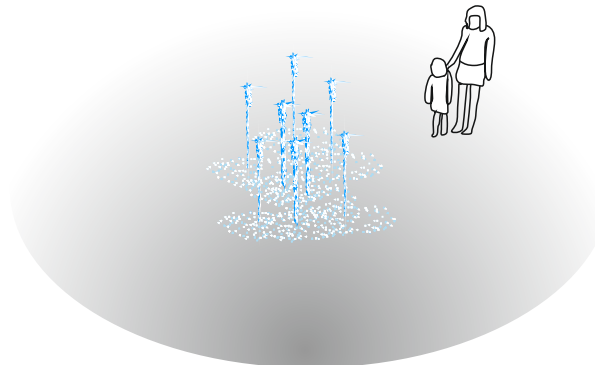
Eine sehr gute technische Gesamtübersicht mit Planungshinweisen
finden Sie in unserem Kompendium.

<https://www.wasserspieltechnik.eu/kompendium/>

Und natürlich immer für Sie da, unser persönlicher Projektierungsservice

Email: projektierungsservice@wasserspieltechnik.eu

Telefon: +49 89 2000589-11



Projekt

Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

Beschrieb

Wasserspiel Attraktion für den öffentlichen Raum nach DIN 18034,

Fontänenauswahl bei Pumpenleistung bis 16 m³/h

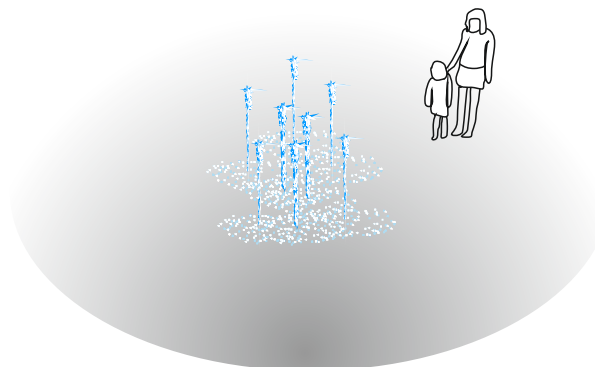
mit Kostenbeispielen auf Basis Betriebssystem **VTE[®]** FB-R-2K-Standard 025

Beispiel FB-R-2K-1-25S-010

mit nachfolgender Fontänenbestückung:

5 Stk. **fontatop[®]** K2S-75-V10 max. bis 150 cm Springhöhe

3 Stk. **fontatop[®]** K2S-75-V12 max. bis 150 cm Springhöhe



Projekt

Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

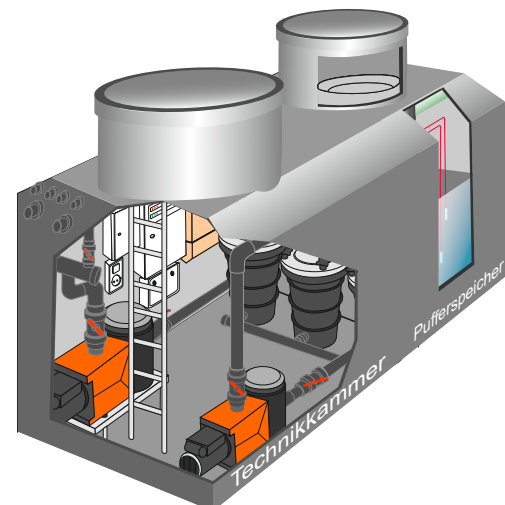
Betriebssystem für Wasserspiele

aus dem **VTE® Systembaukasten**

VTE® NORM-Betriebssysteme sind konsequent auf die Belange im öffentlichen Bereich, auf Umweltfreundlichkeit, wirtschaftlichen Betrieb und Servicefreundlichkeit ausgerichtete Konstruktionen.
Mit allen finanziellen und technischen Vorteilen der ausgereiften Serienfertigung.

FB-R-2K-S25 NORM-Betriebssystem Unterflur **Zweikammerstandardsystem**

VTE® NORM-Betriebssysteme der Serie **FB-R** sind vormontierte Funktionstechnikbehälter. Sie werden von uns in der vorgesehenen Konfiguration ausgeliefert und können deshalb am Projekt sehr schnell und erfolgssicher verbaut werden.



Bauseits zu erbringende Leistungen:
siehe Anhang

Link zur Produktinformation:
<https://www.wasserspieltechnik.eu/product/norm-funktionstechnikbehaelter-unterflur-vte-fb-r-2k/>

Fontänensystem

Fontänensystem **Fontatop®** K2S-75-V

Fontäne:
1 St. Vollstrahldüse, wahlweise:
(jeweils Strahldurchmesser in mm)

V06 - ID: FB-FG-06

V08 - ID: FB-FG-08

V09 - ID: FB-FG-09

V10 - ID: FB-FG-10

V12 - ID: FB-FG-12

V14 - ID: FB-FG-14

V16 - ID: FB-FG-16

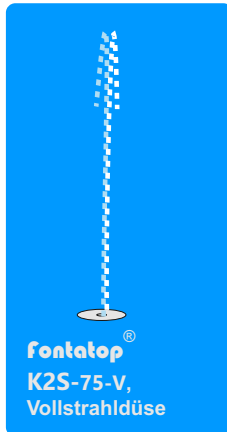
Begleitdaten:

Einbaukammer:
EBK-1-075 oder EBK-2-075-110

Einbau in Rundrohr: ID 68 mm
oder Bohrung in Werkstück: 68 mm Ø

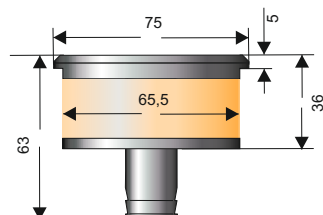
Anschlussset hydraulisch:
V06 bis V10, V12 bis V16

Anschlussmaß an Düse:
V06 bis V10: 13 mm, V12 bis V16: 20 mm



Bedarfsdaten Fontänen: ▼

Spring- höhe m	L/min V06	L/min bar V10	L/min bar V12	L/min bar V16
0,5	5,3	0,15	15,5	0,10
1,0	7,9	0,20	21,9	0,17
2,0	12,1	0,30	33,4	0,28
3,0	15,6	0,45	41,9	0,50
5,0			58,6	0,36
10,0			76,9	0,61
			136	0,60
			188	1,34



vor Vandalismus geschützt
durch Sicherheitsverschraubung

Link zur Produktinformation:

https://www.wasserspieltechnik.eu/product_category/fontaenen-systeme/

Fontänen/Lichtsystem

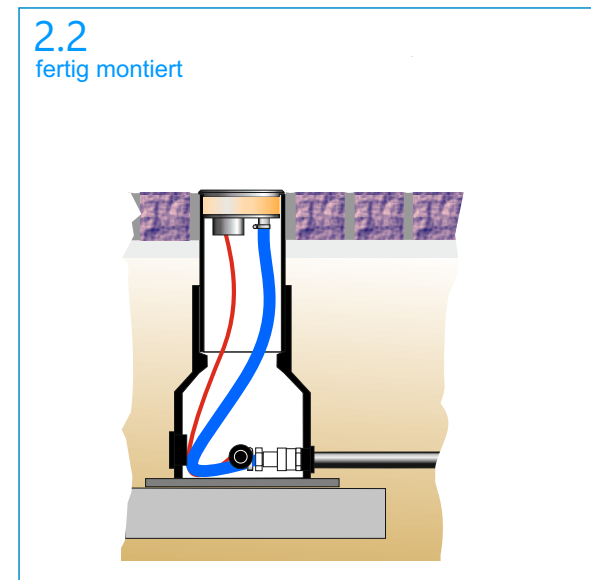
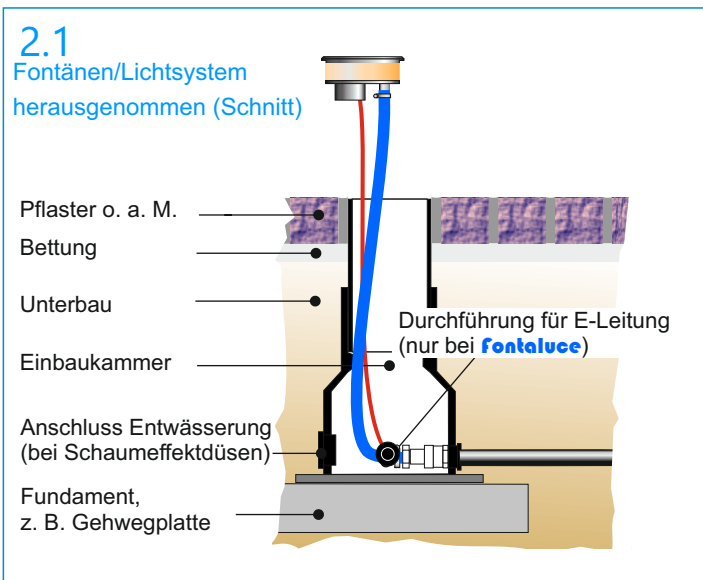
Einbaukammer, Konzept 1

Bei der Einbaukammer Konzept 1 handelt es sich um ein Futterrohr aus Kunststoff, das sich nach unten zu einer Kammer erweitert, um Platz für den Anschluss-Schlauch zu schaffen. Das Rohr ist von oben nicht sichtbar, da es von der Abdeckplatte des eingesetzten Systems überdeckt wird.

Bei einem Bodenbelag, der angearbeitet werden kann, z.B. kleinformatiges Pflaster, Asphalt, Ortbeton.

Hinweis: Die Fuge zwischen Belag und Futterrohr ist dauerelastisch auszuführen.

Dichtungsebene = Oberfläche



Link zur Produktinformation:

https://www.wasserspieltechnik.eu/product_category/fontaenen-systeme/

STANDARD-Schalschrank S-S-W-TB-UV für 1 St. Betriebspumpe

ID: ARK-J-TB-S110-UV

Elektronisches Betriebssystem für sämtliche anzuschließenden Feldgeräte und Sicherheitseinrichtungen, separate Steuerung für 1 St. Wasseraufbereitungspumpe und 1 St. Betriebspumpe, zur Wandmontage

Zentralbox mit Fernsteuertableau

Gehäuse H/B/T = 480/400/190 mm, aus Kunststoff, IP 56, für Wandanbau, mit Montageplatte

Funktionen:

- **Einspeisung** 230 V bis 25 A, Fehlerstromschutzschalter 2-polig bis 0,03/40A, Sicherungsautomat bis 16 A
 - **Betriebspumpe 1** 230 V bis 2,2 kW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto
 - **Filterpumpe Wasseraufbereitung** 230 V, 0,3 KW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto
 - **UV-Desinfektionsanlage** 230 V, 34 W
(Zeitsteuerung gemeinsam für Filterpumpe und UV-Desinfektionsanlage)
 - **Trennstation Pumpe** Anschluss 230 V 0,09 kW
 - **Arbeitssteckdose** Abgang 230 V max. 3 kW und **Zellenbeleuchtung** Abgang 230 V, 20 W, Sicherungsautomat 10 A
 - **Wasserstandsaomatik** (Nachspeisung), punktgenaue Schaltung und Überwachung, Schalter Aus/Ein/Test, Anschlussmöglichkeit

Magnetventil 230 V

- Sicherheitsprogramm

 - Hysterese, Schaltverzögerung 7 Sek. (verhindert das Takten des Ventils oder der Pumpe)
 - Nachspeisezeit Begrenzung: einstellbar bis 6 Std. (verhindert unkontrollierten Wasserverbrauch)
 - Hygieneprogramm: Spülung des Magnetventils und der angeschlossenen Leitungen, Spülintervalle und Spüldauer projektbezogen einstellbar (Hygiene, Erhaltung der Gängigkeit des Ventils)

- Pumpen Trockenlaufschutz, punktgenaue Schaltung und Überwachung

Sicherheitsprogramm

- Hysterese, Schaltverzögerung 7 Sek. (verhindert das Takten der Pumpe)
 - **Sensoren** zu Wasserstandsausmatik und Trockenlaufschutz, 3 St. Anschlüsse

- **Scheinwerfer** Anschluss, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto (für extra zu bestellendes/n Konstantstromnetzteil oder Controller)

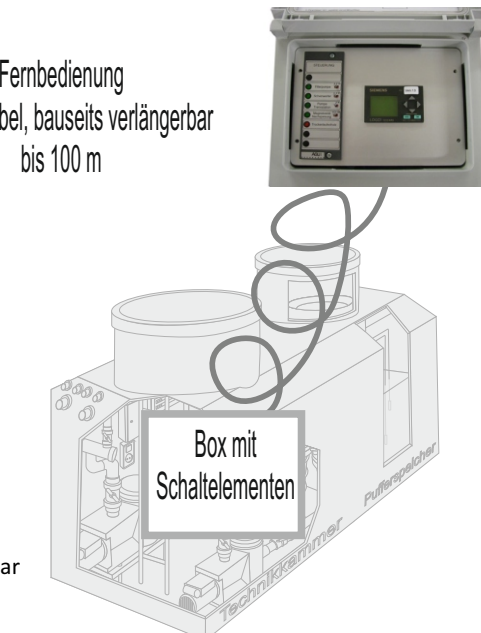
- Störmeldung Anschluss, externe Meldung potentialfrei

- SEL-Steuermodul vollelektronisch

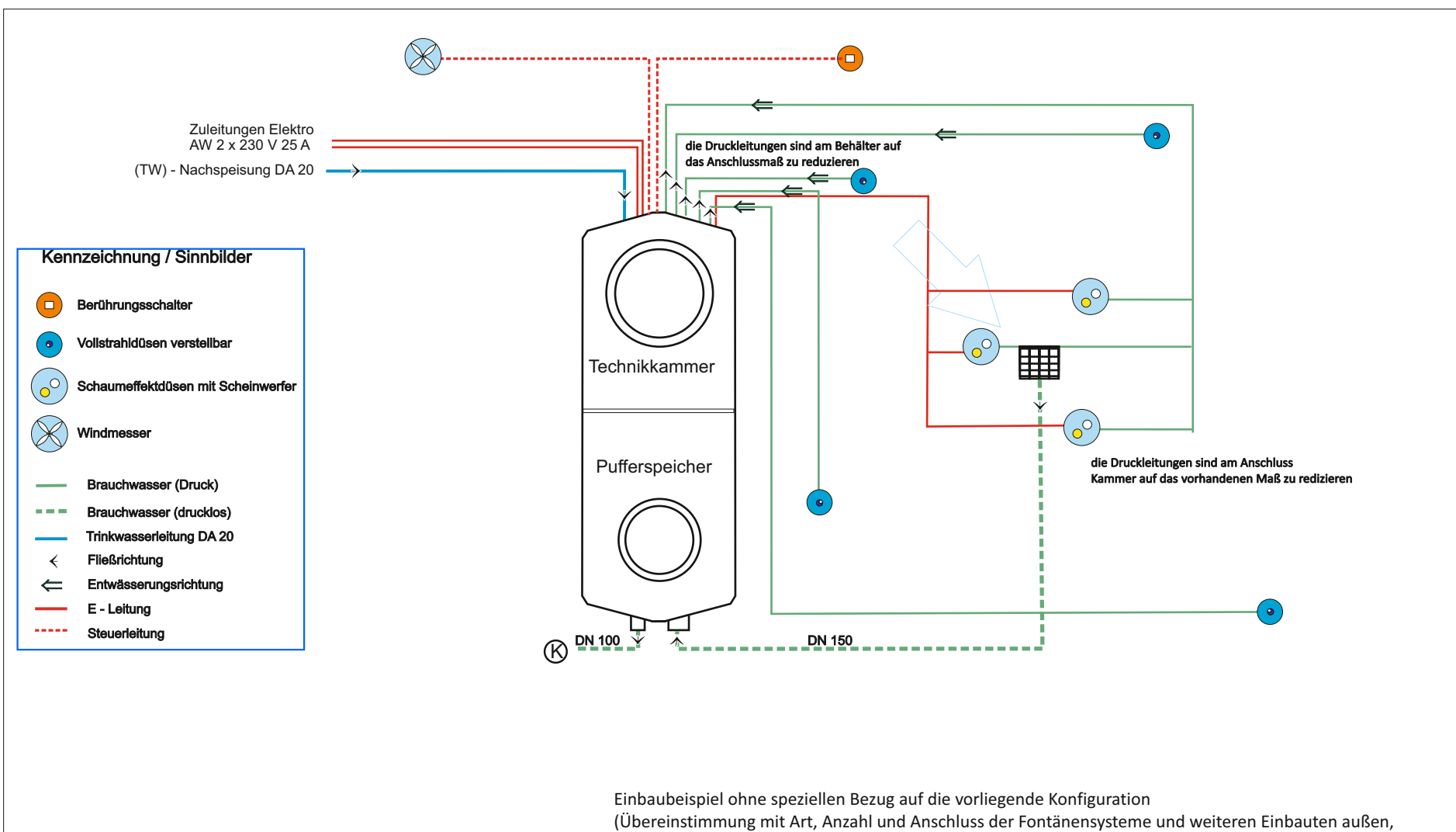
Die SEL-Steuerung ist eine vollelektronische Steuerung, in der alle Funktionen für die Steuerung des Wasserspiels enthalten sind.

Optionen (kostenpflichtig):

Attraktionssteuerung Standard, Windsteuerung



Fernbedienung
mit 5 m Kabel, bauseits verlängerbar
bis 100 m



Zeichnung/Draw:
Vorgang/Aktion Nr.
Datum/Sig.: 23.01.2018 oha 17.07.2025 agu


 DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE
IM ÖFFENTLICHEN RAUM

 Lochhamer Schlag 5 A 82166 Gräfelfing bei München
Tel. +49 (0)89 / 2000589-0

www.wasserspieltechnik.eu
info@wasserspieltechnik.eu

Technische Änderungen und Rechte vorbehalten Technical modifications and rights reserved

Projekt: Einbaubeispiel	alle Maße in mm
Einbaubeispiel Funktionstechnikbehälter FB-R-2K	

Kostenbeispiele

Beispiel FB-R-2K-S25, bestehend aus:

	Kosten 1*	Kosten 2*
Fontänsysteme 5 Stk. fontatop® K2S-75-V10 3 Stk. fontatop® K2S-75-V12 mit Einbaukammern, Anschlusssets und Winterabdeckungen	7.900,00 €	11.400,00 €
Technik Technikeinheit Unterflur VTE® FB-R-2K-S25	35.900,00 €	50.300,00 €
Gesamt (Fontänen/Technik):	43.800,00 €	61.700,00 €
Optionen/Mehrkosten: Fontänsysteme mit Scheinwerfer/RGB	ab 6.300,00 €	bis 8.800,00 €

*Kosten 1

Warenbezugskosten unter Berücksichtigung üblicher Rabatte, gerundet, in € ohne MwSt.

*Kosten 2

Schätzkosten für Lieferung und Einbau (errechnet auf der Basis von Submissionsergebnissen der letzten Jahre), gerundet, in € ohne MwSt.

- ohne Erdbewegungen, systemexterne Leitungen und Entwässerung

alle Scheinwerfer auch mit
RGB-farbwechsel

Die Technikeinheit FB-R-2K-S25 beinhaltet:

- Funktionstechnikbehälter **VTE® FB-R-2K-S25** mit Grundausstattung für Wasserumwälzung 5 bis 16 m³/h
- Filteranlage BE 48
- Feinfiltersystem Elementdruckfilter GP-EDF-240-018
- UV-Desinfektionsanlage UV-34, 2,4 m³/h
- NAF 180 Kalkeliminator
- PEK 180 Polyphosphatadsorber
- Kapazitives Messsystem für Wasserstandsauswertung (WA) und Trockenlaufschutz (TLS)
- Magnetventilkombination MAG01 zu Nachspeisetechnik/Wasserstandsauswertung
- Verteiler 2-fach DA 63
- Standardschalschrank / Anlagensteuerung S-S-W-TB-UV, elektronisches Betriebssystem für sämtliche anzuschließenden Feldgeräte und Sicherheitseinrichtungen; Zentralbox mit Fernsteuerungstableau
- Betriebspumpe ECO-DV 05-25

Link zum Kompendium:

<https://www.wasserspieltechnik.eu/kompendium/>

Projekt

Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

Betriebskosten, per Saison - Berechnungsgrundlage 200 Tage à 14 Std.

Die Berechnungen erfolgen auf der Basis einer Umfrage unter Betreibern im Jahre 2012 für ein mittleres Wasserspiel. Eckdaten :

- 20 Fontänen V10 mit Scheinwerfern, Fontänenspringhöhe 150 bis 180 cm
- wasserführende Fläche 40 m²

Da die Voraussetzungen sehr individuell sind, ist mit entsprechenden Abweichungen von diesen Berechnungen nach oben oder unten durchaus zu rechnen.

Hinweis zur Aufstellung von Berechnungen mit anderen Eckdaten:

Linear hoch zu rechnen oder auch herunter zu rechnen sind nur der Stromverbrauch für die Betriebspumpe und der Wasserverbrauch. Alle anderen Kosten sind individuell zu ermitteln.

Stromverbrauch	Std	kW/Std	kW gesamt	Stromkosten (Preis 0,22 €/kW)
Wasseraufbereitung, Pumpe	2.800	0,3	840	184,80
Entfeuchtung (bei 1 h/Tag)	200	0,2	40	8,80
Betriebspumpe	2800	1,4	3.920	862,40
Scheinwerfer (bei 8 Std./Tag)	1600	0,001	32	7,04
Stromkosten gesamt				1.063,04

Wasserverbrauch	Wasserkosten (Preis 2,00 €/m ³)	
Wasserverbrauch Füllung	5,0 m ³	10,00
Wasserverbrauch	96,0 m ³	192,00
(durch Verdunsten, verspritzen)		
40 m ² a 12 mm/Tag		
Wasserverbrauchkosten gesamt	202,00	

Service	Kosten €
Kontrolle Technik, Eigenleistung	576,00
Service fremd, Stunden und Anfahrtskosten	360,00
Verbrauchsmaterial	500,00
Servicekosten gesamt	1.436,00

Gesamtbetriebskosten

per Saison

2.701,04 €

Projekt

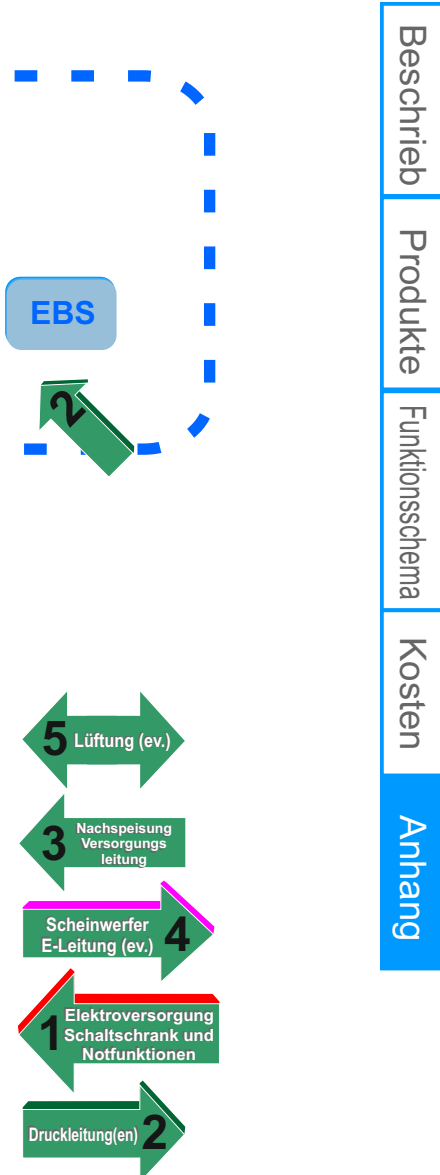
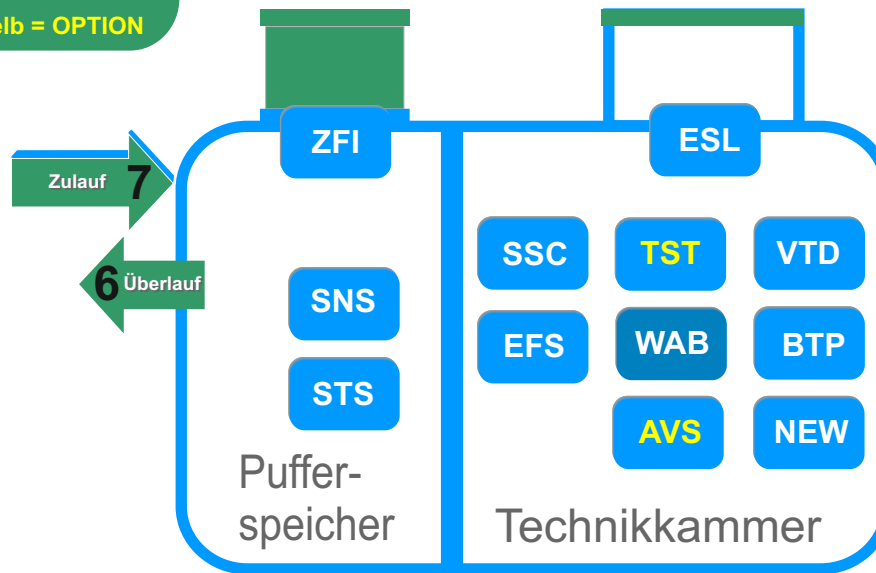
Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

Schema Leistungen



Links zu den Produktinformationen mit Planungshilfen und Merkblättern:

<https://www.wasserspieltechnik.eu/product/norm-funktionstechnikbehaelter-unterflur-vte-fb-r-2k/>

<https://www.wasserspieltechnik.eu/downloads/>

Betriebswasseraufbereitung

Die giophysikalische Wasseraufbereitung

Die giophysikalische Wasseraufbereitung nimmt sich die Natur zum Vorbild und erzeugt auch ohne schädliche Chemie kristall klares Wasser.

Die Funktion ist im Prinzip gleich einer Pflanzenkläranlage, nur dass statt Pflanzen modifizierte geotechnische Granulate zum Einsatz kommen, die mit weit höherer Effizienz Nährstoffe und Schadstoffe aus dem Wasser entfernen.

Die giophysikalische Wasseraufbereitung ist eine Kombination verschiedener Maßnahmen:

- Polyphosphatadsorber, entzieht dem Wasser gelöste Nährstoffe.
- Kalkeliminator, sorgt für kalkarmes weiches Wasser.
- Elementdruckfilter, filtert selbst feinste Schwebstoffe aus dem Wasser.
- UV-Desinfektionsanlage, vernichtet Keime und Algensporen.

Ihre erste große Bewährungsprobe hat die giophysikalische Wasseraufbereitung auf der BUGA 2005 in München bestanden und hat sich seither als Standard in der fortschrittlichen Wasseraufbereitung entwickelt.

www.stadtpanoramen.de/muenchen/pfuetze.html

Die Aufnahmen entstanden im Mai, zur Zeit der stärksten Algenblüte, Sie sehen trotzdem kristall klares Wasser.

Die Qualitätsanforderung für das Betriebswasser bei Wasserspielen nach DIN 18034 wird durch die giophysikalische Wasseraufbereitung bei ordnungsgemäßer Planung, Bau und Betrieb ohne Einschränkungen erreicht oder übertrffen.



Bitte lesen Sie auch unser Merkblatt WAA-09.22 zur Wasseraufbereitung



DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE
IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Lochhamer Schlag 5 A 82166 Gräfelfing bei München
Tel. +49 (0)89 / 2000589-0

www.wasserspieltechnik.eu
info@wasserspieltechnik.eu