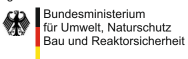
## Konfigurationsbeispiel Fontänenfeld FB-N-1-05-002



Green Tec made in Germany gefördert durch









gefördert durch



## Fontänenfeld Beispiel FB-N-1-05-002



## **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.

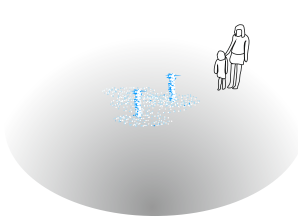
Eine sehr gute technische Gesamtübersicht mit Planungshinweisen finden Sie in unserem Kompendium.

http://www.wasserspieltechnik.eu/kompendium/

Und natürlich immer für Sie da, unser persönlicher Projektierungsservice

Email: projektierungsservice@wasserspieltechnik.eu

Telefon: +49 89 2000589-11



### Beschrieb



Wasserspiel Attraktion für den öffentlichen Raum nach DIN 18034,
Fontänenauswahl bei Pumpenleistung bis 5 m³/h
mit Kostenbeispielen auf Basis NORM-Betriebssystem VTE® FB-N-1000

## **Beispiel FB-N-1-05-002**

mit nachfolgender Fontänenbestückung:



2 Stk. fontatop® K2S-110-S32 bis ca. 50 cm Springhöhe

# AGU

## Betriebssystem für Wasserspiele

## aus dem VTE® Systembaukasten

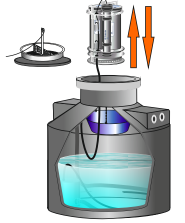
**NORM-Betriebssysteme** sind konsequent auf die Belange im öffentlichen Bereich, auf Umweltfreundlichkeit, wirtschaftlichen Betrieb und Servicefreundlichkeit ausgerichtete Konstruktionen.

Mit allen finanziellen und technischen Vorteilen der ausgereiften Serienfertigung.

### **VTE** FB-N NORM-Betriebssystem Unterflur

- Nasssystem mit herausnehmbarer Technik
- VTE® NORM-Betriebssysteme der Serie FB-N sind Funktionstechnikbehälter, vorausgerüstet für die schnelle Montage der Komponenten. Sie stellen komplett vormontierte Technikeinheiten für die Installation unter Flur dar, die in der vorgesehenen Konfiguration anschlussfertig ausgeliefert werden. Sie können deshalb am Projekt schnell und erfolgssicher verbaut werden.
- Im Kompaktformat bietet die Serie FB-N komplette, nass eingebaute NORM-Betriebssysteme mit sehr effizienter Wasseraufbereitung. Durch eine technische Besonderheit entspricht der nach den UVV "nicht begehbare" Unterflurbehälter trotzdem den Unfallverhütungsvorschriften: Der Behälter braucht nämlich nicht begangen zu werden, da sämtliche technischen Aggregate, wie Kompaktmodul Wasseraufbereitung, Pumpen, Sensoren etc. auf einfache Weise zu Servicezwecken nach oben ausgehoben werden können.
- Das FB-N Modell ist ein platzsparendes, preiswertes Modul für mittlere Ansprüche. Einfachster Einbau & Service durch die flexible Technikeinheit.





#### **Link zur Produktinformation:**

https://wasserspieltechnik.eu/product/norm-funktionstechnikbehaelter-unterflur-vte-fb-n/

## **Fontänensystem**



## Fontänensystem fontatop®

K2S-110-S32

#### Fontäne:

1 St. Schaumeffektdüse, Strahlaustritt Ø 20 mm

#### Begleitdaten:

Einbaukammer:

EBK-1-110-S oder EBK-2-110-160-S

Einbau in Rundrohr: ID 100 mm oder Bohrung in Werkstück: 100 mm Ø

Anschlussset hydraulisch:

Anschlussmaß an Düse:

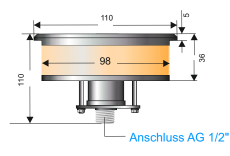
Außengewinde 1/2"





#### Bedarfsdaten Fontänen:

Höhe m	L/min	bar
0,25 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00	12 15 18 25 30 34 42 50	0,10 0,17 0,23 0,28 0,35 0,43 0,50 0,55



## Neuentwicklung, mehr Fontäne, weniger Verbrauch



## Hinweis zu Schaumeffektdüsen:

Schaumeffektdüsen sind bauartbedingt nicht nach unten dicht, weshalb geringe Mengen an Wasser von oben eindringen können. Die Systeme sind deshalb nach unten zu entwässern. Die Entwässerungsleitung dient auch der Luftansaugung für die Düse.

Bild AGU - Rottach Egern

vor Vandalismus geschützt

durch Sicherheitsverschraubung

#### **Link zur Produktinformation:**

## AGU Service

## Fontänen/Lichtsystem

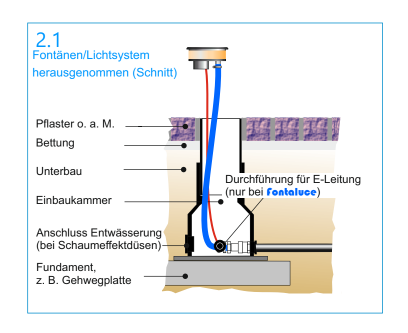
#### Einbaukammer, Konzept 1

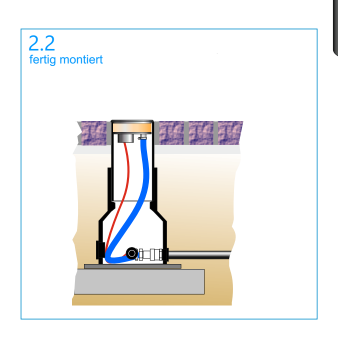
Bei der Einbaukammer Konzept 1 handelt es sich um ein Futterrohr aus Kunststoff, das sich nach unten zu einer Kammer erweitert, um Platz für den Anschluss-Schlauch zu schaffen. Das Rohr ist von oben nicht sichtbar, da es von der Abdeckplatte des eingesetzten Systems überdeckt wird.

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:**

# AGU

## **Anlagensteuerung**

#### STANDARD-Schaltschrank S-S-W-AU-UV für 1 St. Betriebspumpe

ID: AN-J-AU-B-S110-UV

Elektronisches Betriebssystem für sämtliche anzuschließenden Feldgeräte und Sicherheitseinrichtungen,

separate Steuerung für 1 St. Wasseraufbereitungspumpe und 1 St. Betriebspumpe

aus faserverstärktem Kunststoff, auch zur Außenmontage geeignet, verschließbar

H/B/T = 747/536/300, aus Kunststoff, IP 65, für Wandanbau,

mit Zwischen-Einbautür zum Einbau von Bedien- und Anzeigeelementen,

mit Sonderschließung einschl. Profilzylinder

#### Funktionen:

- Einspeisung 230 V bis 25 A, Fehlerstromschutzschalter 2-polig bis 0,03/40 A, Sicherungsautomat bis 16 A
- Betriebspumpe 1 230 V bis 2,2 kW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto
- Filterpumpe Wasseraufbereitung, Anschluss, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto

gespeist durch ein Netzteil 230 V/24 V bis 100 Watt

- UV-Desinfektionsanlage 230 V, 34 W
- (Zeitsteuerung gemeinsam für Filterpumpe und UV-Desinfektionsanlage)
- Wasserstandsautomatik (Nachspeisung), punktgenaue Schaltung und Überwachung, Schalter Aus/Ein/Test, Anschlussmöglichkeit für 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 Wasserstandsautomatik und Trockenlaufschutz, 3 St. Anschlüsse
- Störmeldung Anschluss, externe Meldung potentialfrei
- OPTION 1 St. Konstantstromnetzteil für LED-Scheinwerfer, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Ein/Aus/Auto

(im Gehäuse nachrüstbar)

- **OPTION 1 St. Controller** für LED RGB-Scheinwerfer, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Ein/Aus/Auto

(im Gehäuse nachrüstbar)



Service

## Kostenbeispiele

#### Beispiel FB-N-1-05-002, bestehend aus:

	Kosten 1*	Kosten 2*
Fontänensysteme 2 Stk. fontatop® K2S-110-S32 mit Einbaukammern, Anschlusssets und Winterabdeckungen	3.200,00€	4.600,00 €
Technik Technikeinheit Unterflur VTE° FB-N 1000 BASIS KOMFORT	7.600,00 € 14.700,00 €	11.600,00 € 22.400,00 €
Gesamt (Fontänen/Technik BASIS): Gesamt (Fontänen/Technik KOMFORT):	10.800,00 € 17.900,00 €	16.200,00 € 27.000,00 €
Optionen/Mehrkosten: Fontänensysteme mit Scheinwerfer/RGB	ab 1.800,00 €	bis 2.500,00 €

#### \*Kosten 1

Warenbezugskosten unter Berücksichtung 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



#### Die Technikeinheit FB-N 1000 BASIS beinhaltet:

- Funktionstechnikbehälter VTE FB-N-1000
- Filteranlage BE 48
- Kompaktsystem Wasseraufbereitung WAK-B-01-UV inkl. Aushebehilfe Länge ca. 80 cm
- Betriebspumpe ASP-TM30-MAE inkl. Anschlussset

#### Die Technikeinheit FB-N 1000 KOMFORT beinhaltet:

- Funktionstechnikbehälter VTE FB-N-1000
- Filteranlage BE 48
- Kompaktsystem Wasseraufbereitung WAK-B-01-UV inkl. Aushebehilfe Länge ca. 80 cm
- Nachspeisemodul NSP-BA-FE-15-3-S
- Kapazitives Messsystem für Wasserstandsautomatik (WA) und Trockenlaufschutz (TLS)
- STANDARD-Schaltschrank S-S-W-AU-UV mit Sicherheitseinbauten und Steuerelementen zur Freiaufstellung/Wandmontage (Außenbereich)
- Betriebspumpe ASP-TM30-MAE inkl. Anschlussset

#### **Link zum Kompendium:**

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

## Betriebskosten, per Saison



Die Berechnung erfolgt auf Basis einer Umfrage unter Betreibern im Jahre 2015 und geht von nachfolgenden **Eckdaten** aus:

- Wasserspiel mit bis zu 7 m³/h Umwälzvolumen
- wasserführende Fläche bis 10 m<sup>2</sup>
- Betriebszeit 200 Tage à 14 Std., Scheinwerfer à 8 Std.

Stromverbrauch (bei Preis 0,22 Euro/kWh)	Kosten €
Wasseraufbereitung	30,80
Betriebspumpe	205,33
Scheinwerfer	7,04
Stromkosten gesamt	243,17

Wasserverbrauch (bei Preis 2,00 Euro/m³)	Kosten €
Füllung	3,00
Verdunstung, verspritzen	48,00
(10 m² à 12 mm/Tag)	
Wasserkosten gesamt	51,00

Service	Kosten €
Kontrolle Technik, Eigenleistung	140,00
Service fremd, Stunden und Anfahrtskosten	360,00
Verbrauchsmaterial ab ca.	480,00
Servicekosten gesamt	980,00

## Gesamtbetriebskosten

per Saison

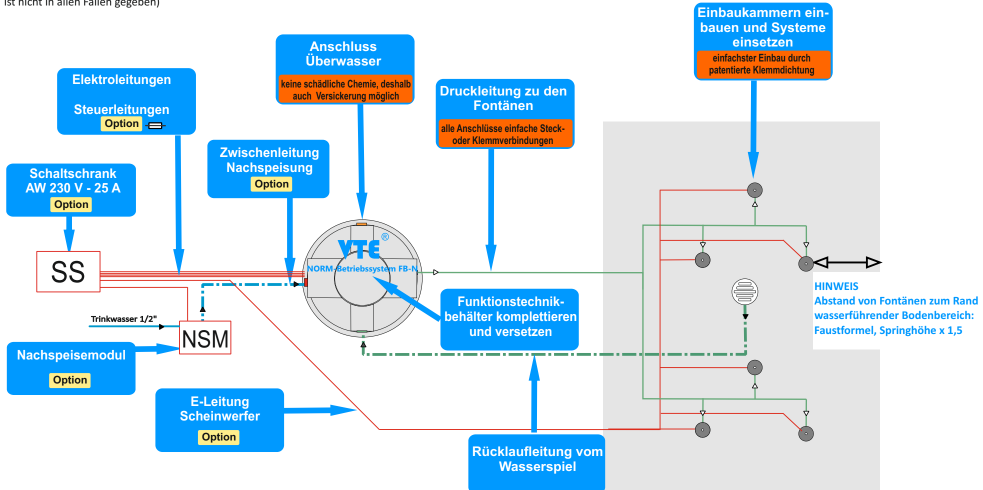
1.274,17 €

## **Bauseitige Leistungen**

Einbaubeispiel ohne speziellen Bezug auf die vorliegende Konfiguration. (eine Übereinstimmung mit Art, Anzahl und Anschluss der Fontänensysteme und weiteren Einbauten außen, wie z.B. Windmesser und Berührungsschalter, ist nicht in allen Fällen gegeben)







**VTE**\*- Systeme

## Betriebswasseraufbereitung



#### Die giophysikalische Wasseraufbereitung

Die giophysikalische Wasseraufbereitung nimmt sich die Natur zum Vorbild und erzeugt auch ohne schädliche Chemie kristallklares Wasser. Die Funktion ist im Prinzip gleich einer Pflanzenkläranlage, nur dass statt Pflanzen modifizierte giotechnische 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 kristallklares 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 übertroffen.

Bitte lesen Sie auch unser Merkblatt WAA-25.07 zur Wasseraufbereitung.



München BUGA 2005 "die Pfütze", Wasserfläche 600 qm, Wassertiefe 25 cm, Planer: LA Professor Rainer Schmidt, München ein bewegtes Bild finden Sie auf unserer Webseite www.wasserspieltechnik.eu oder im Internet https://www.stadtpanoramen.de/muenchen/pfuetze.html



## DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Lochhamer Schlag 5 A 82166 Gräfelfing bei München Tel. +49 (0)89 - 20 00 589 - 0

www.wasserspieltechnik.eu info@wasserspieltechnik.eu