

Konfigurationsbeispiel

Fontänenfeld FB-R-2K-1-25S-018



AGU

DESIGN & TECHNIK FÜR WASSERSPIELE
IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Green Tec made in Germany
gefördert durch



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
Bau und Reaktorsicherheit



europa.eu

gefördert durch

Europäische Umweltagentur



Fontänenfeld Beispiel FB-R-2K-1-25S-018

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.

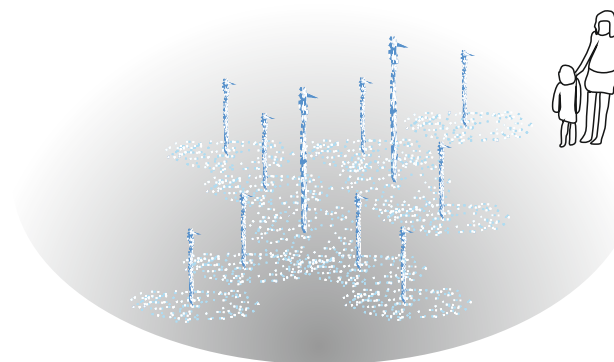
Eine sehr gute technische Gesamtübersicht mit Planungshinweisen
finden Sie in unserem Kompendium.

<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 16 m³/h

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

Beispiel FB-R-2K-1-25S-018

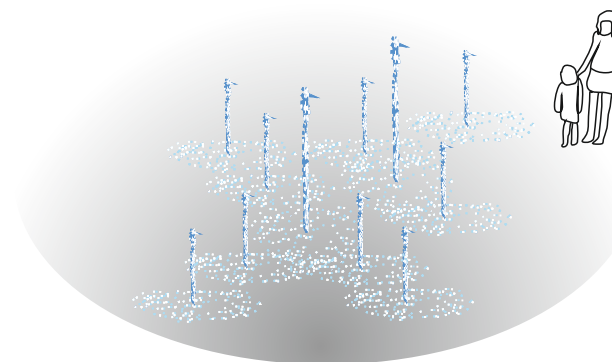
mit nachfolgender Fontänenbestückung:

2 Stk. **fontatop**[®] K2S-110-S32

9 Stk. **fontatop**[®] K2S-110-S32

max. bis 200 cm Springhöhe

max. bis 75 cm Springhöhe



Betriebssystem für Wasserspiele

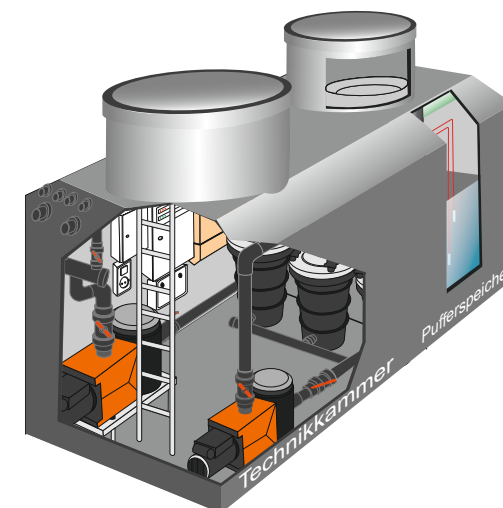
aus dem **VTE® Systembaukasten**

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-110-S32

ID: FB-FI-32

Fontäne:

1 St. Schaumeffektdüse,
Strahlastritt 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:
S32

Anschlussmaß an Düse:
Außengewinde 1/2"

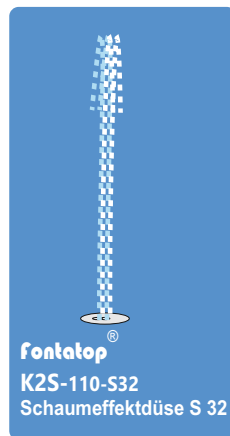


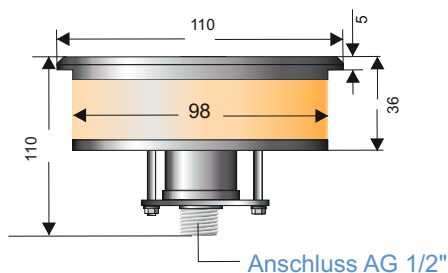
Bild AGU - Rottach Egern

Bedarfsdaten Fontänen: ▼

Höhe m L/min bar

| | | |
|------|----|------|
| 0,25 | 12 | 0,10 |
| 0,50 | 15 | 0,17 |
| 0,75 | 18 | 0,23 |
| 1,00 | 25 | 0,28 |
| 1,50 | 30 | 0,35 |
| 2,00 | 34 | 0,43 |
| 2,50 | 42 | 0,50 |
| 3,00 | 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.

**vor Vandalismus geschützt
durch Sicherheitsverschraubung**

Link zur Produktinformation:

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

Projekt

Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

Fontänen/Lichtsystem

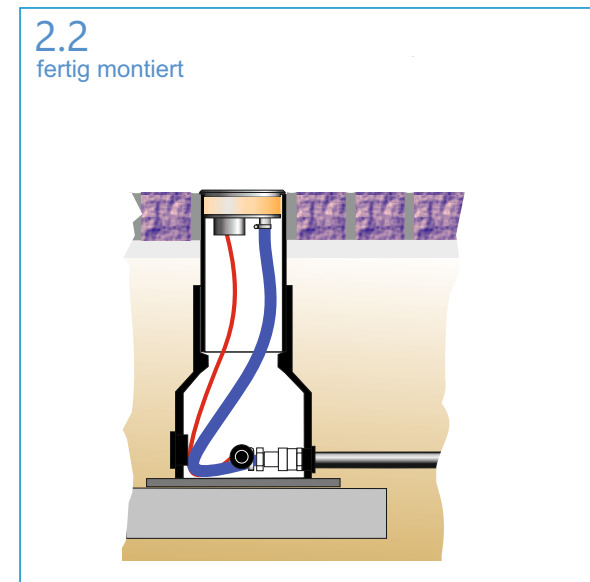
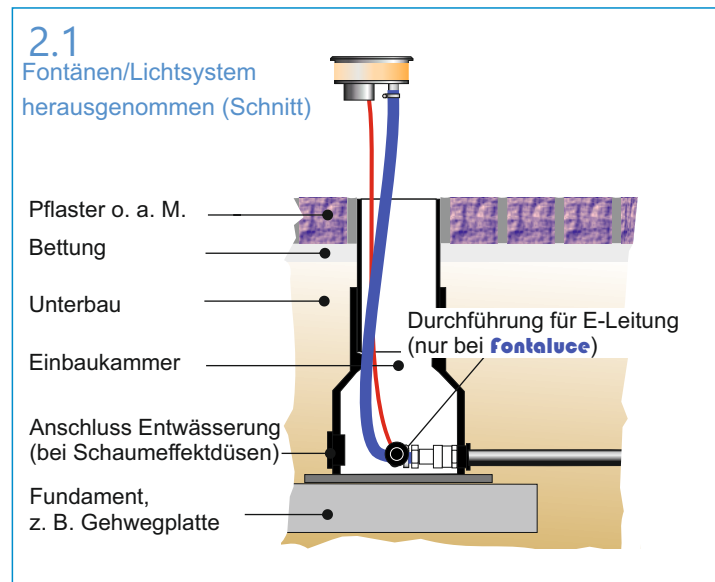
Einbaukammer, Konzept 1

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. kleinformatisches Pflaster, Asphalt, Ort beton.

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

Dichtungsebene = Oberfläche



Link zur Produktinformation:

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

Anlagensteuerung

STANDARD-Schaltschrank 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

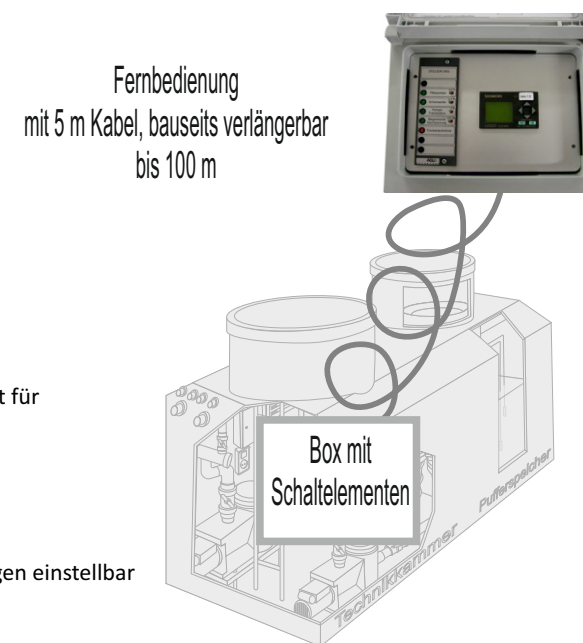
Funktionen:

- **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
- **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
- **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



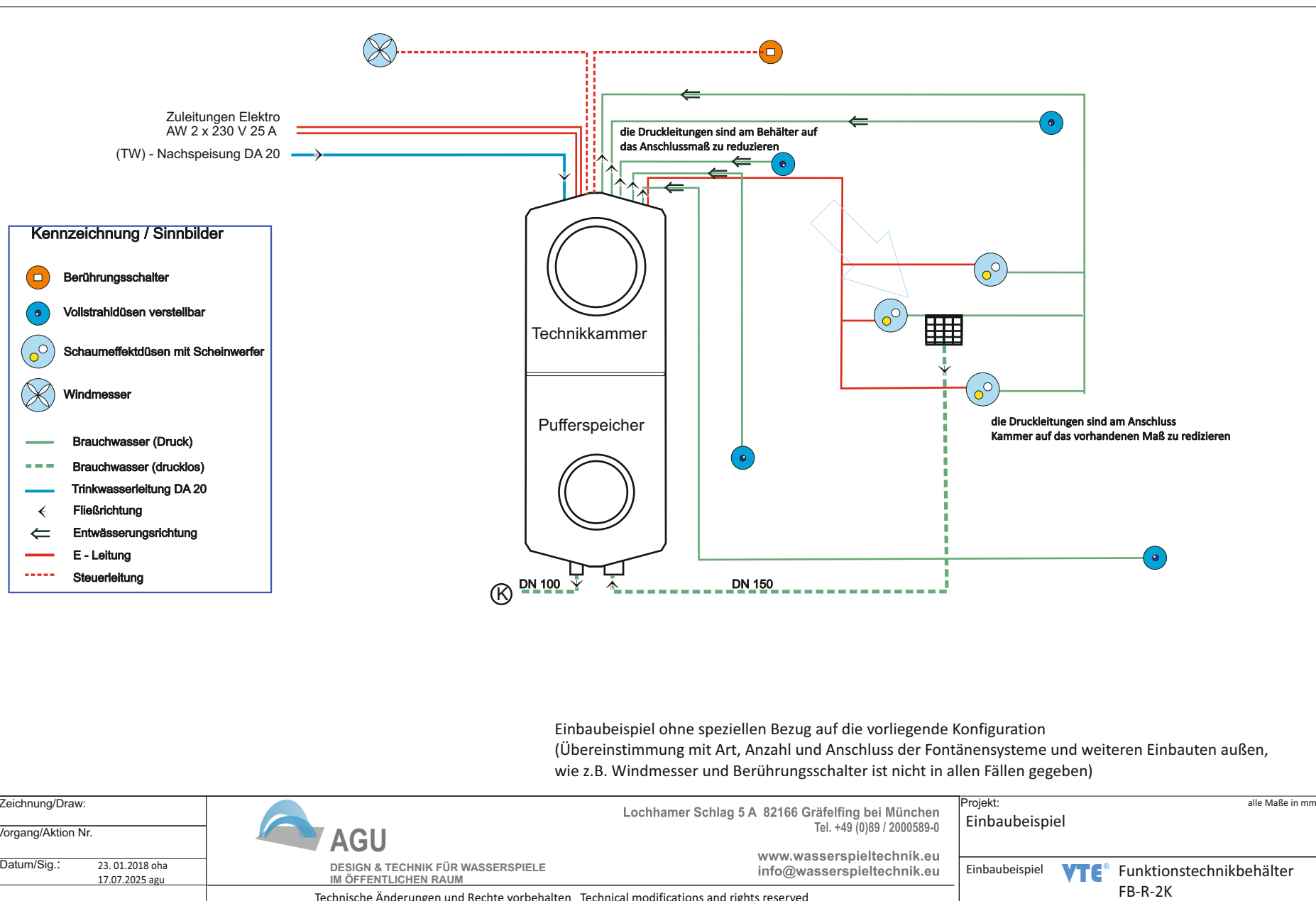
Beschrieb

Produkte

Funktionsschema

Kosten

Anhang



Kostenbeispiele

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

| | Kosten 1* | Kosten 2* |
|--|---------------|-----------------|
| Fontänensysteme 18 Stk. fontatop® K2S-75-V10 <small>mit Einbaukammern, Anschlusssets und Winterabdeckungen</small> | 17.500,00 € | 25.200,00 € |
| Technik Technikeinheit Unterflur VTE® FB-R-2K-S25 | 35.900,00 € | 50.300,00 € |
| Gesamt (Fontänen/Technik): | 53.400,00 € | 75.500,00 € |
| Optionen/Mehrkosten: Fontänensysteme mit Scheinwerfer/RGB | ab 8.300,00 € | bis 11.400,00 € |

*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 Technischeinheit FB-R-2K-S25 beinhaltet:

- Funktionstechnikbehälter **VTE® FB-R-2K-S25** mit Grundausstattung für Wassenumwälzung 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 Wasserstandsautomatik (WA) und Trockenlaufschutz (TLS)
- Magnetventilkombination MAG01 zu Nachspeisetechnik/Wasserstandsautomatik
- Verteiler 2-fach DA 63
- Standardschaltschrank / 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/>

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 Anfahrtkosten | 360,00 |
| Verbrauchsmaterial | 500,00 |
| Servicekosten gesamt | 1.436,00 |

Gesamtbetriebskosten

per Saison

2.701,04 €

VTE® betriebsfertig montierte Bauteile

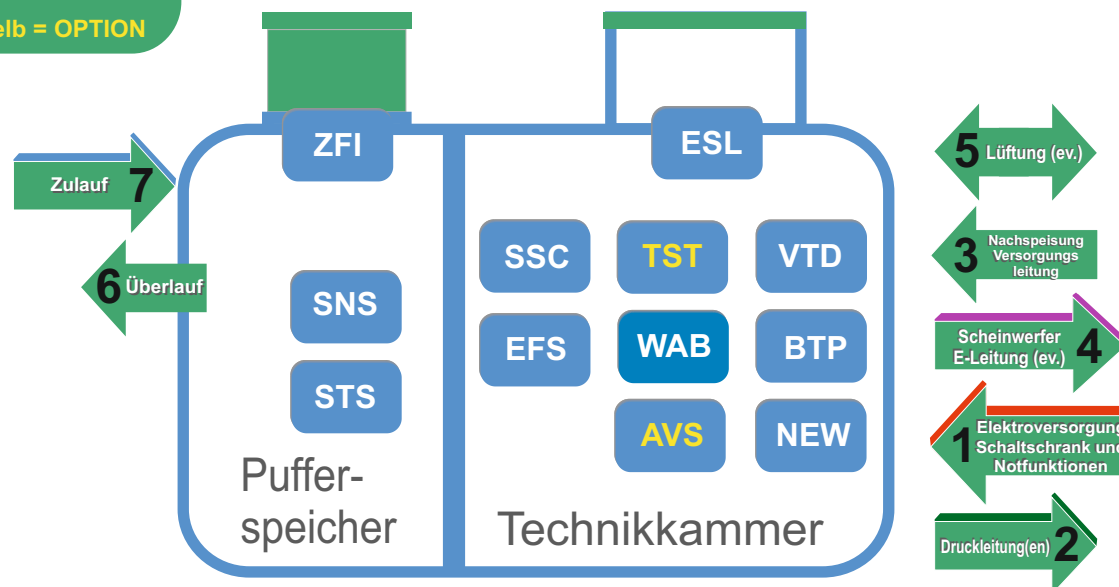
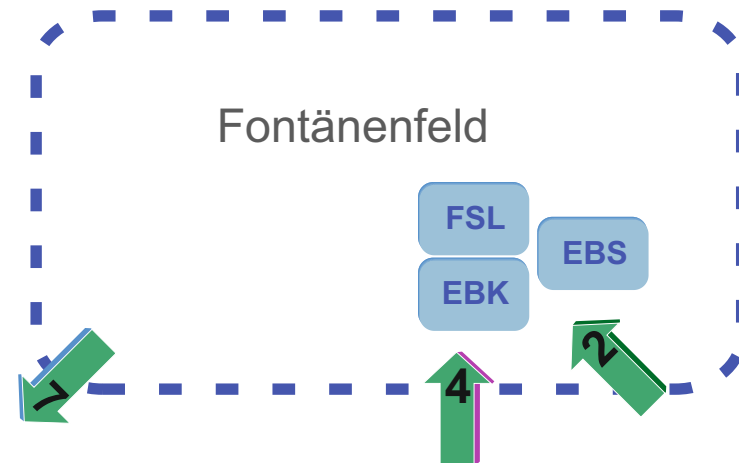
| | |
|------------|----------------------------|
| AVS | aleatorisches Ventilsystem |
| BTP | Betriebspumpe |
| EFS | Einstiegsleiter |
| ESL | Entfeuchtungssystem |
| MVK | Magnetventilkombination |
| NEW | Notentwässerung |
| SSC | Schaltschrank |
| FSS | Fernsteuerung Schaltschr. |
| SNS | Sensor Nachspeisung |
| STS | Sensor Trockenlaufschutz |
| TST | Trennstation TW |
| VTD | Verteiler Druckleitungen |
| WAB | Wasseraufbereitung |
| ZFI | Zulauffilter |

gelb = OPTION

bauseitige Leistungen

- Funktionstechnikbehälter versetzen
 - Einbaukammern versetzen Systeme einbauen
 - 1 - Elektroversorgung herstellen
 - 2 - Druckleitungen für Fontänen einbauen
 - 3 - Versorgungsleitung für Nachspeisung herstellen
 - 4 - Elektroleitung(en) für Scheinwerfer herstellen
 - 5 - Lüftungsleitungen herstellen
 - 6 - Überlaufleitung herstellen
 - 7 - Zulauf von Wasserspiel herstellen
- Windmesser montieren + Leitung dazu verlegen

gelb = OPTION



fontalop®, fontaluce®

| | |
|------------|------------------------|
| EBK | Einbaukammer |
| EBS | Einbauset |
| FSY | Fontänensystem |
| FSL | Fontänensystem + Licht |
| LSY | Lichtsystem |
| NDS | Nebeldüsensystem |

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 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>



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