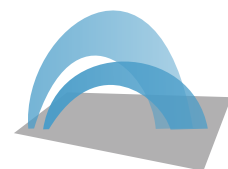


Konfigurationsbeispiel

Fontänenfeld FB-R-2K-1-25S-017



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-017

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.

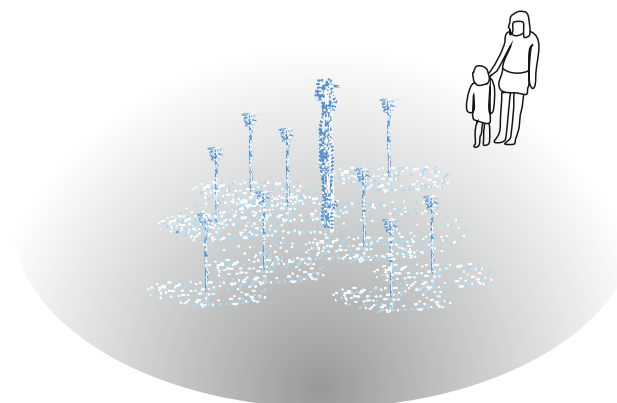
Eine sehr gute technische Gesamtübersicht mit Planungshinweisen
finden Sie in unserem Kompendium.

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

Und natürlich immer für Sie da, unser persönlicher Projektierungsservice

Email: projektierungsservice@wasserspieltechnik.eu

Telefon: +49 89 2000589-11



Beschrieb

Wasserspielattraktion 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-017

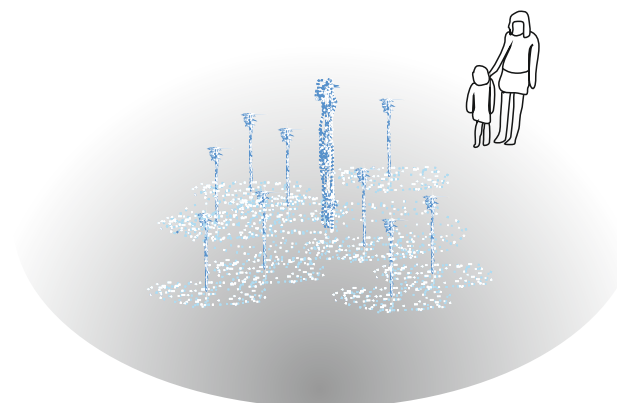
mit nachfolgender Fontänenbestückung:

1 Stk. **fontatop**® K2S-110-S50

9 Stk. **fontatop**® K2S-75-V10

max. bis 100 cm Springhöhe

max. bis 75 cm Springhöhe



Betriebssystem für Wasserspiele

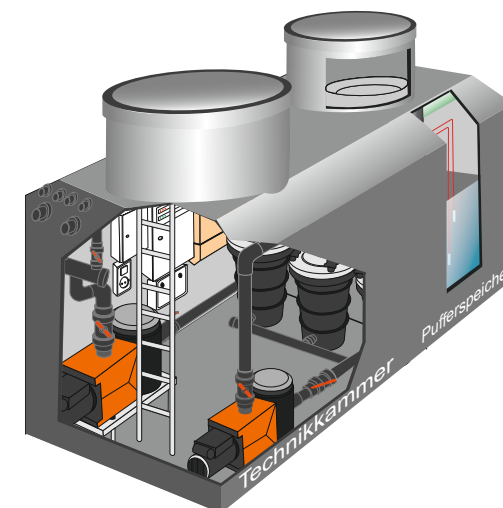
aus dem **VTE® Systembaukasten**

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-S50

ID: FB-FI-50

Fontäne:

1 St. Schaumeffektdüse,
Strahlaustritt Ø 32 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:

S50

Anschlussmaß an Düse:

Außengewinde 1"

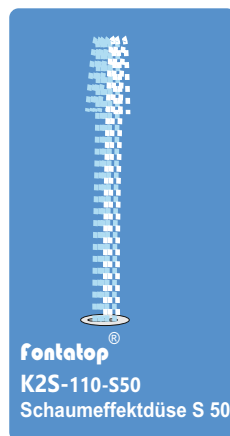


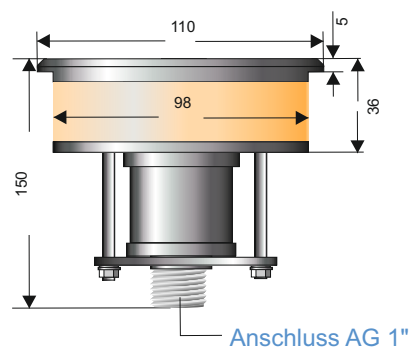
Bild AGU - Neckartenzlingen

Bedarfsdaten Fontänen: ▼

Höhe m L/min bar

0,25	37	0,11
0,50	45	0,18
0,75	59	0,25
1,00	70	0,32
1,50	92	0,47
2,00	105	0,61
2,50	127	0,75
3,00	152	0,86

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**

Projekt

Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

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

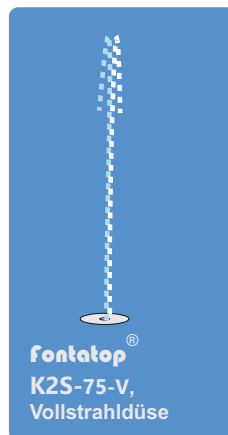
oder Bohrung in Werkstück: 68 mm Ø

Anschlussset hydraulisch:

V06 bis V10, V12 bis V16

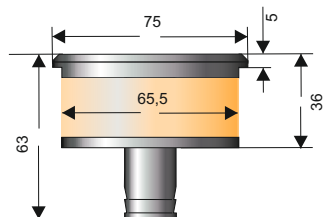
Anschlussmaß an Düse:

V06 bis V10: 13 mm, V12 bis V16: 20 mm



Bedarfsdaten Fontänen: ▼

Spring- höhe m	L/min bar V06	L/min bar V10	L/min bar V12	L/min bar V16
0,5	5,3 0,15	15,5 0,10	21,5 0,06	42 0,08
1,0	7,9 0,20	21,9 0,17	31,2 0,11	62 0,13
2,0	12,1 0,30	33,4 0,28	46,9 0,23	89 0,30
3,0	15,6 0,45	41,9 0,50	58,6 0,36	110 0,42
5,0		55,2 0,90	76,9 0,61	136 0,60
10,0				188 1,34



**vor Vandalismus geschützt
durch Sicherheitsverschraubung**

Link zur Produktinformation:

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

Projekt

Beschrieb

Produkte

Kosten

Anhang

Fontänen/Lichtsystem

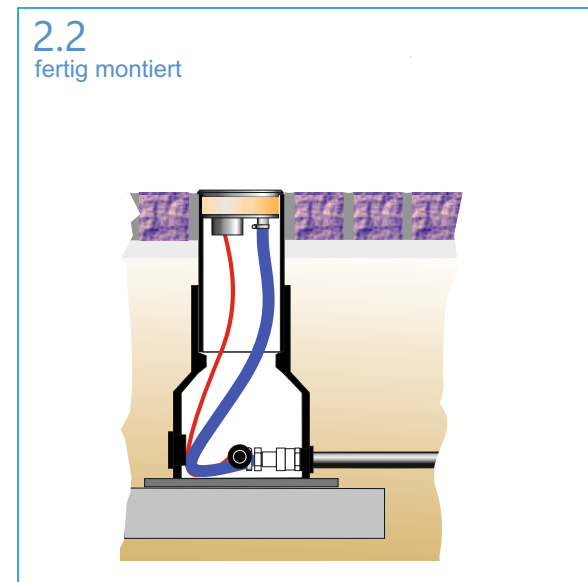
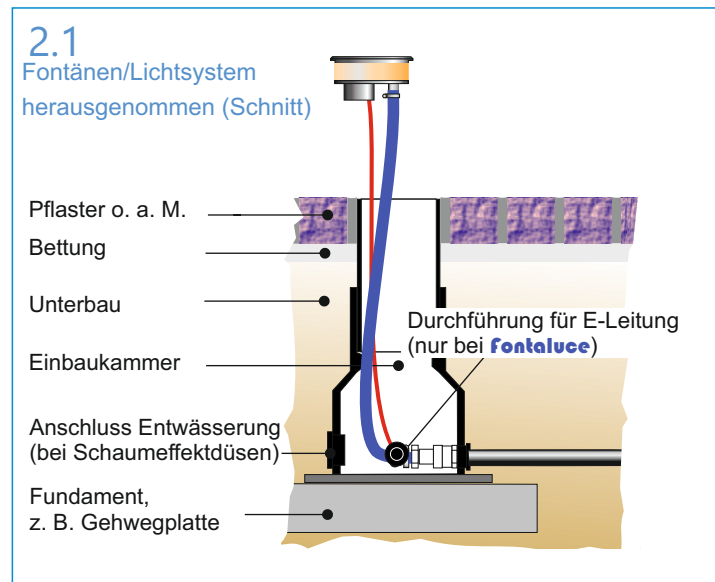
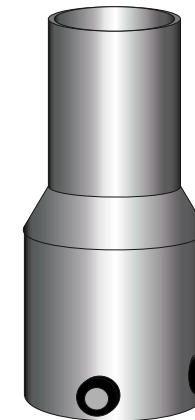
Einbaukammer, Konzept 1

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:

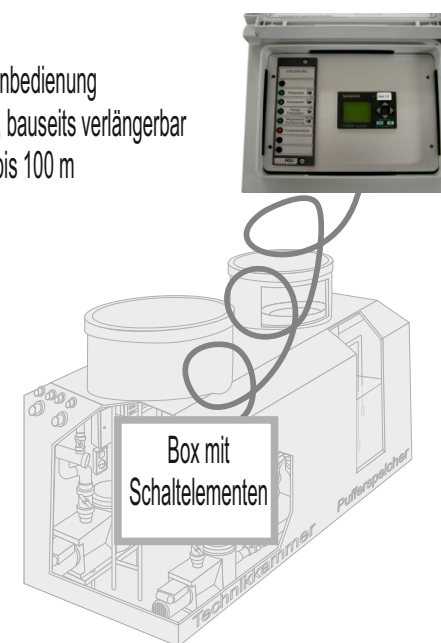
- **Einspeisung** 230 V bis 25 A, Fehlerstromschutzschalter 2-polig bis 0,03/40A, Sicherungsautomat bis 16 A
- **Betriebspumpe 1** 230 V bis 2,2 kW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), Schalter Aus/Ein/Auto
- **Filterpumpe Wasseraufbereitung** 230 V, 0,3 KW, Zeitsteuerung (Jahresschaltuhr/Wochenschaltuhr), 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

Fernbedienung
mit 5 m Kabel, bauseits verlängerbar
bis 100 m



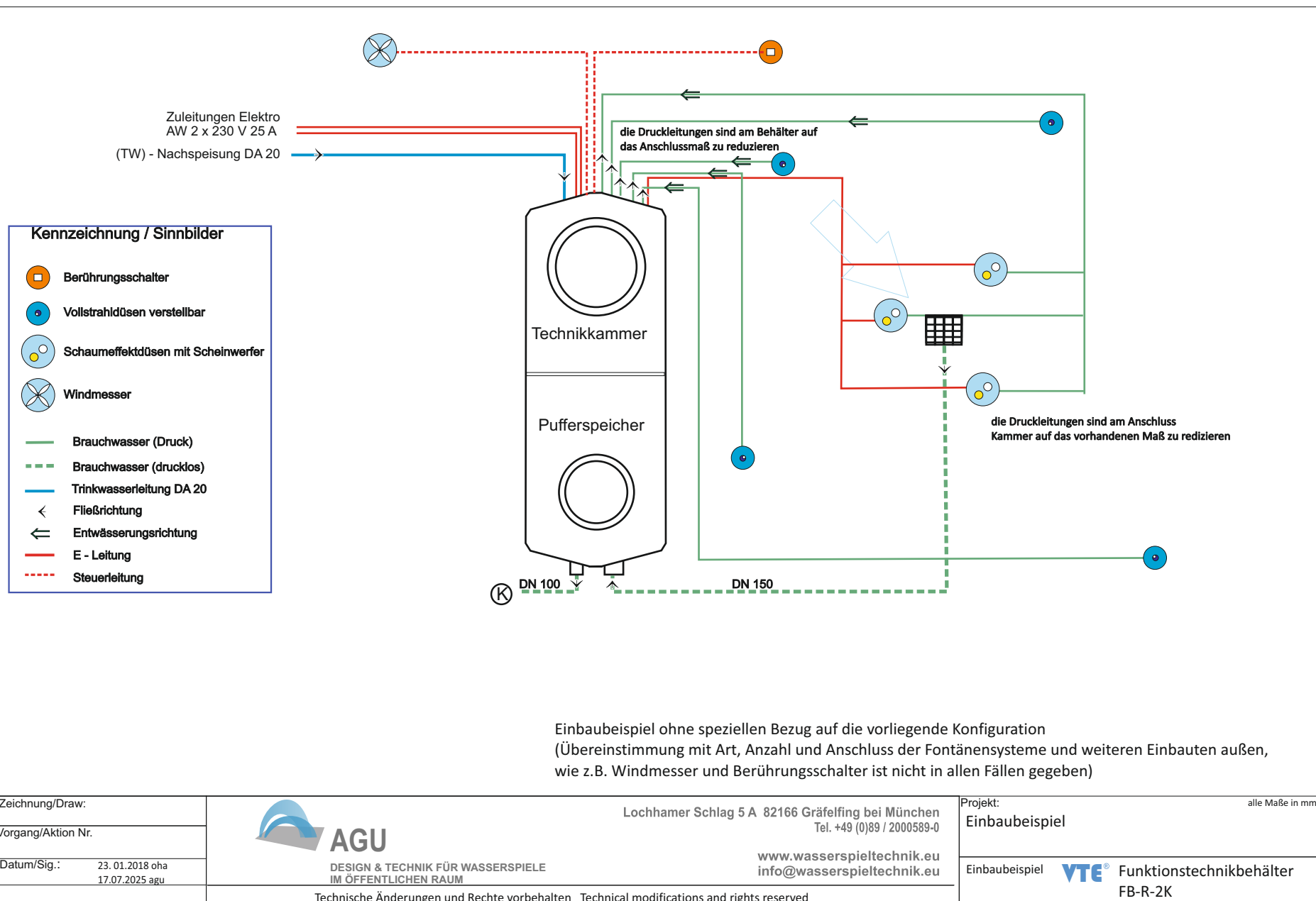
Beschrieb

Produkte

Funktionsschema

Kosten

Anhang



Kostenbeispiele

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

	Kosten 1*	Kosten 2*
Fontänensysteme 1 Stk. fontatop ® K2S-110-S50 9 Stk. fontatop ® K2S-75-V10 mit Einbaukammern, Anschlusssets und Winterabdeckungen	10.600,00 €	15.300,00 €
Technik Technikeinheit Unterflur VTE ® FB-R-2K-S25	35.900,00 €	50.300,00 €
Gesamt (Fontänen/Technik):	46.500,00 €	65.600,00 €
Optionen/Mehrkosten: Fontänensysteme mit Scheinwerfer/RGB	ab 7.700,00 €	bis 10.600,00 €

*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 Wassermwälzung 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		
Wasserverbrauchskosten 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

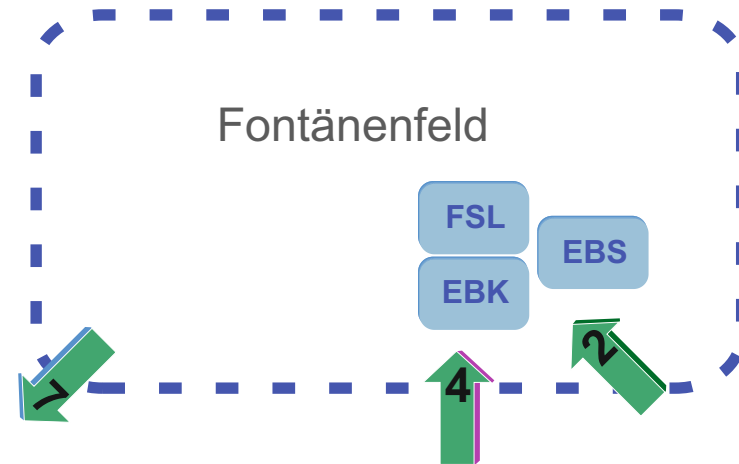
AVS	aleatorisches Ventilsystem
BTP	Betriebspumpe
EFS	Einstiegsleiter
ESL	Entfeuchtungssystem
MVK	Magnetventilkombination
NEW	Notentwässerung
SSC	Schaltschrank
FSS	Fernsteuerung Schaltschr.
SNS	Sensor Nachspeisung
STS	Sensor Trockenlaufschutz
TST	Trennstation TW
VTD	Verteiler Druckleitungen
WAB	Wasseraufbereitung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

gelb = OPTION

bauseitige Leistungen

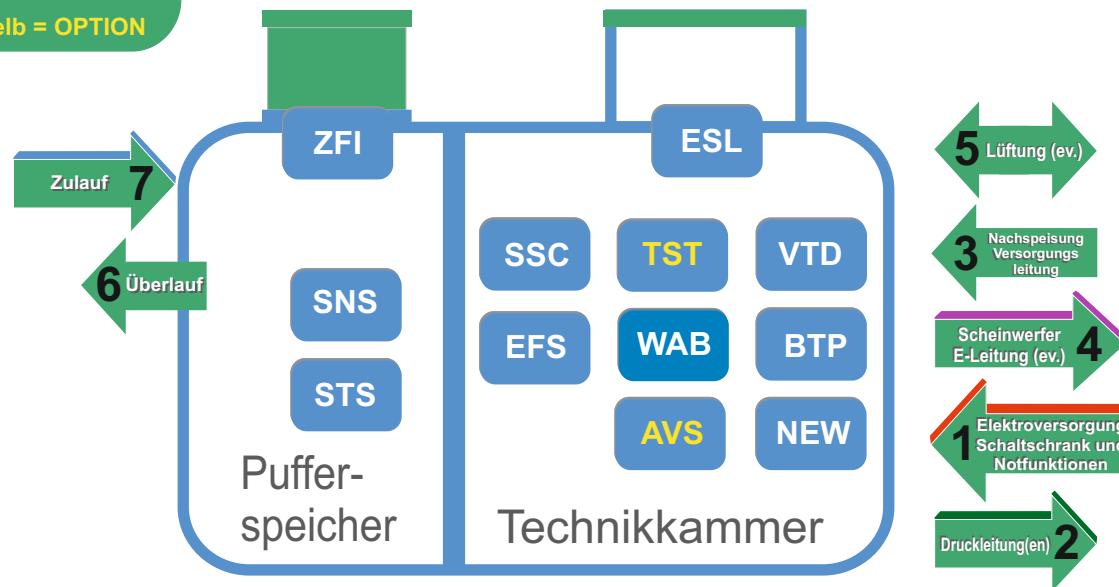
- Funktionstechnikbehälter versetzen
 - Einbaukammern versetzen Systeme einbauen
 - 1 - Elektroversorgung herstellen
 - 2 - Druckleitungen für Fontänen einbauen
 - 3 - Versorgungsleitung für Nachspeisung herstellen
 - 4 - Elektroleitung(en) für Scheinwerfer herstellen
 - 5 - Lüftungsleitungen herstellen
 - 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