

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

### Angebotserläuterungen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zur Standardpreisliste Bauwasserhaltung.  
Die AGB sind der Preisliste beigelegt.

#### 01. Wasserhaltungen

##### Wasserhaltungen

Ziel der Behandlung ist die Entfernung von Schwebstoffen.

Die Anlagentechnik ist nicht für eine weitergehende Bauwasserreinigung, wie z.B. mit Hilfe von Kiesfilter, Aktivkohlefilter oder Ionentauscher ausgelegt. Eine weitergehende Kontamination ist nicht bekannt.

Platzbedarf Becken inkl. Arbeitsraum  
max. 8m x 3m

Strombedarf:  
je Pumpe ca. 1kW

Wintersicherung:  
Die Anlage verfügt über keine Wintersicherung. Falls diese aufgrund der Laufzeit benötigt wird, wird diese gesondert in Rechnung gestellt.

Verrohrung der Bauwasserpumpen und der Anlagentechnik:  
Verrohrung oder Anbindung mit Schläuchen an Storz-C-Kupplungen bauseits.  
Material Verrohrung bauseits.  
Ausführung der Leistung optional möglich.

#### 01.01. Wasserhaltung bis 20m<sup>3</sup>/H

##### 01.01.0010. Antransport und Montage Antransport und Montage

Antransport und Montage von 1 Stück Wasserhaltungsanlage.  
Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung.  
Je Pumpe inkl. 5m fester Steigleitung inkl. Rückschlagklappe, Absperrarmatur und C-Anschluss zur weiteren Verrohrung.  
Inkl. Verkabelung der Pumpen, je 50m.  
Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 04.  
Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.05.

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauseitige Leistungen oder optionale Position: - Verrohrung von der Baugrube zur Anlage und von der Anlage zur Einleitstell			
		1,000 psch		2.894,00
<b>01.01.0020.</b>	<b>Demontage und Abtransport</b> Demontage und Abtransport  Demontage und Abtransport von 1 Stück Wasserhaltungsanlage. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.			
		1,000 psch		1.904,11
<b>01.01.0030.</b>	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Absetz- und Vorlagebecken 10m3 - 1 Stück Wasseruhr im Ablauf - 3 Stück Bauwasserpumpen, je 10m3/h, 10m Förderhöhe. Weitere Pumpen auf Anfrage. - einfache Schwimmerschaltung inkl. Überfüllschutz. - Wartungstermine werden gesondert abgerechnet  Bauseitige Leistungen: - Verrohrung aus dem Baufeld - Austragspumpe nach dem Absetzbecken falls kein freier Überlauf möglich ist. - Ablaufleitung			
		1,000 Wo	238,44	238,44
<b>Summe 01.01.</b>	<b>Wasserhaltung bis 20m3/H</b>			<b>5.036,55</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
 LV: 1  
 Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
 Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	<b>Wasserhaltung bis 60m3/H</b>			
01.02.0010.	<b>Antransport und Montage</b> Antransport und Montage  Antransport und Montage von 1 Stück Wasserhaltungsanlage. Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung. Je Pumpe inkl. 5m fester Steigleitung inkl. Rückschlagklappe, Absperrarmatur und C-Anschluss zur weiteren Verrohrung. Inkl. Verkabelung der Pumpen, je 50m. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 04. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.05.  Bauseitige Leistungen oder optionale Position: - Verrohrung von der Baugrube zur Anlage und von der Anlage zur Einleitstelle			
		1,000 psch		3.495,47
01.02.0020.	<b>Demontage und Abtransport</b> Demontage und Abtransport  Demontage und Abtransport von 1 Stück Wasserhaltungsanlage. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.			
		1,000 psch		1.904,11
01.02.0030.	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Absetz- und Vorlagebecken 30m3 - 1 Stück Wasseruhr im Ablauf - 6 Stück Bauwasserpumpen, je 10m3/h, 10m Förderhöhe. Weitere Pumpen auf Anfrage. - einfache Schwimmerschaltung inkl. Überfüllschutz - Wartungstermine werden gesondert abgerechnet  Bauseitige Leistungen: - Verrohrung aus dem Baufeld			

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Austragspumpe nach dem Absetzbecken falls kein freier Überlauf möglich ist. - Ablaufleitung	1,000 Wo	338,44	338,44
<b>Summe 01.02.</b>	<b>Wasserhaltung bis 60m3/H</b>			<b>5.738,02</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	<b>Optionen Wasserhaltungen</b>			
01.03.0010.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Steuerung mit Tele-Not Wasserhaltung 20m3/h</b> Steuerung mit Tele-Not für die Wasserhaltung 20m3/h  für den Anschluss von 3 Stück Bauwasserpumpen.	1,000 Wo	104,94	Nur Einh.-Pr.
01.03.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Steuerung mit Tele-Not Wasserhaltung 60m3/h</b> Steuerung mit Tele-Not für die Wasserhaltung 60m3/h  für den Anschluss von 6 Stück Bauwasserpumpen.	1,000 Wo	154,94	Nur Einh.-Pr.
01.03.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Lieferung von Chemieschläuchen</b> Lieferung von Chemieschläuchen  Gestellung von Chemieschläuchen DN50 mit Storz-C-Kupplung inkl. Montage zur Verrohrung der Bauwasserpumpen mit dem Absetzbecken. Ohne Wintersicherung.	50,000 m	17,84	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Optionen Wasserhaltungen</b>			
<b>Summe 01.</b>	<b>Wasserhaltungen</b>			<b>10.774,57</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

### 02. Neutralisationsanlagen mit CO2

#### Neutralisationsanlagen

Ziel der Behandlung ist Neutralisation von Baustellenabwässern mit CO2.  
Es ist lediglich eine Neutralisation aus dem Basischen Bereich möglich, Ziel-Wert pH: ca. 8.5 -9.5

Die Anlagentechnik ist nicht für eine weitergehende Bauwasserreinigung, wie z.B. mit Hilfe von Kiesfilter, Aktivkohlefilter oder Ionentauscher ausgelegt. Eine weitergehende Kontamination ist nicht bekannt.

Der Neutralisationsanlage ist ein ausreichend dimensioniertes Absetzbecken vorzuschalten (AG).

Platzbedarf:  
6.5m x 2.5m

Strombedarf:  
ca. 500W je Anlage

Wintersicherung:  
Die Anlage verfügt über keine Wintersicherung. Falls diese aufgrund der Laufzeit benötigt wird, wird diese gesondert in Rechnung gestellt.

Verrohrung der Bauwasserpumpen und der Anlagentechnik:  
Verrohrung oder Anbindung mit Schläuchen an Storz-C-Kupplungen bauseits.  
Material Verrohrung bauseits.  
Ausführung der Leistung optional möglich.

### 02.01. Neutralisationsanlage bis 20m<sup>3</sup>/h

#### 02.01.0010. Antransport und Montage Antransport und Montage

Antransport und Montage von 1 Stück Neutralisationsanlage.  
Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung.  
Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 04.  
Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.05.

Bauseitige Leistungen oder optionale Position:  
- Erstausrüstung mit CO2  
- Verrohrung von der Baugrube zur Anlage und von der Anlage zur Einleitstelle

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		1,000 psch		2.894,00
<b>02.01.0020.</b>	<b>Demontage und Abtransport</b> Demontage und Abtransport  Demontage und Abtransport von 1 Stück Neutralisationsanlage. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.			
		1,000 psch		1.904,11
<b>02.01.0030.</b>	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Absetz- und Vorlagebecken mind. 10m <sup>3</sup> - 1 Stück Neutralisationseinheit (CO <sub>2</sub> )mittels automatischer pH-Wert-Messung. pH-Wert-Aufzeichnung siehe Optionen. - 1 Stück Steuerung der Anlagentechnik ohne Fernwartungsmodul. - 1 Stück Wasseruhr im Ablauf - inkl. CO <sub>2</sub> -Anschlusssset (Druckminderer und Druckschlauch bis 10m) - Wartungstermine werden gesondert abgerechnet  Bauseitige Leistungen: - Beschickungspumpe aus dem Baufeld inkl. Verrohrung. - Austragspumpe nach der Neutralisation falls kein freier Überlauf möglich ist. - Ablaufleitung			
		1,000 Wo	195,44	195,44
<b>Summe 02.01.</b>	<b>Neutralisationsanlage bis 20m<sup>3</sup>/h</b>			<b>4.993,55</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
 LV: 1  
 Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
 Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.	<b>Neutralisationsanlage bis 60m<sup>3</sup>/h</b>			
02.02.0010.	<b>Antransport und Montage</b> Antransport und Montage  Antransport und Montage von 1 Stück Neutralisationsanlage. Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 04. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.05.  Bauseitige Leistungen oder optionale Position: - Erstausrüstung mit CO <sub>2</sub> - Verrohrung von der Baugrube zur Anlage und von der Anlage zur Einleitstelle	1,000 psch		2.894,00
02.02.0020.	<b>Demontage und Abtransport</b> Demontage und Abtransport  Demontage und Abtransport von 1 Stück Neutralisationsanlage. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.	1,000 psch		1.904,11
02.02.0030.	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Absetz- und Vorlagebecken 30m <sup>3</sup> - 1 Stück Neutralisationseinheit (CO <sub>2</sub> )mittels automatischer pH-Wert-Messung. pH-Wert-Aufzeichnung siehe Optionen. - 1 Stück Steuerung der Anlagentechnik ohne Fernwartungsmodul. - 1 Stück Wasseruhr im Ablauf - inkl. CO <sub>2</sub> -Anschlusssset (Druckminderer und Druckschlauch bis 10m) - Wartungstermine werden gesondert abgerechnet  Bauseitige Leistungen: - Beschickungspumpe aus dem Baufeld inkl. Verrohrung.			



## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Austragspumpe nach der Neutralisation falls kein freier Überlauf möglich ist. - Ablaufleitung			
		1,000 Wo	228,77	228,77
	<b>Summe 02.02.</b>	<b>Neutralisationsanlage bis 60m3/h</b>		<b>5.026,88</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.	<b>Optionen Neutralisationsanlagen</b>			
02.03.0010.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Ausstattung CO2 - Bündel mit 450Kg</b> Ausstattung CO2 - Bündel mit 450Kg  Lieferung und Anschluss mit Aufbau einer Neutralisationsanlage. Je 1 Bündel pro Neutralisationsanlage. Nur zusammen mit Pos. 04.03.002.	1,000 St	849,17	Nur Einh.-Pr.
02.03.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Miete CO-Bündel</b> Miete CO-Bündel	1,000 Wo	27,50	Nur Einh.-Pr.
02.03.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>pH-Wert-Aufzeichnung</b> pH-Wert-Aufzeichnung  inkl. Datenlogging und Speicherung in der Cloud. Monatliche Auswertung und Übergabe an den AG.	1,000 Wo	35,25	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 02.03.</b>	<b>Optionen Neutralisationsanlagen</b>			
<b>Summe 02.</b>	<b>Neutralisationsanlagen mit CO2</b>			<b>10.020,43</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

### 03. Kiesfiltration

#### Kiesfiltration

Ziel der Behandlung ist die weitergehende Entfernung von Schwebstoffen nach einem Absetzbecken.

Die Anlagentechnik ist nicht für eine weitergehende Bauwasserreinigung, wie z.B. mit Hilfe von Aktivkohlefilter oder Ionentauscher ausgelegt. Eine weitergehende Kontamination ist nicht bekannt.

#### Wintersicherung:

Die Anlage verfügt über keine Wintersicherung. Falls diese aufgrund der Laufzeit benötigt wird, wird diese gesondert in Rechnung gestellt.

### 03.01. Kiesfiltrationsanlage bis 10m<sup>3</sup>/h

#### 03.01.0010. Antransport und Montage

Antransport und Montage

Antransport und Montage von 1 Stück Kiesfiltrationsanlage.

Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung.

Inkl. Erstfüllung Kies.

Inkl. passender Beschickungspumpe.

Inkl. 10m Zulaufleitung von der Beschickungspumpe

(Chemieschläuche Storz-C).

Inkl. 10m Ablaufleitung (Chemieschläuche Storz-C).

Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05.

Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.

1,000 psch

5.281,25

#### 03.01.0020. Demontage und Abtransport

Demontage und Abtransport

Demontage und Abtransport von 1 Stück Kiesfiltrationsanlage.

Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05.

Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		1,000 psch		1.904,11
<b>03.01.0030.</b>	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Beschickungspumpe 10m3/h inkl. Ansteuerung - 1 Stück Wasseruhr - 2 Stück Manometer - 1 Stück Kiesfilter 1.2m3 inkl. Anschlüsse mit Storz-C - erweiterte Steuerungstechnik siehe Optionen - automatische Kiesfilterrückspülung auf Anfrage - einfache Schwimmerschaltung inkl. Überfüllschutz für ein ggfls. nachgeschaltetes Becken  Die Rückspülung kann per Hydrant oder aus einem Klarwasserbecken erfolgen oder kann optional angeboten werden.  Bauseitige Leistungen: - Vorlagebecken oder Verrohrung aus dem Baufeld - Klarwasserbecken / Schlammstapelbecken - Rückspülung			
		1,000 Wo	102,61	102,61
<b>Summe 03.01.</b>	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 10m3/h</b>			<b>7.287,97</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
 LV: 1  
 Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
 Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 20m3/h</b>			
03.02.0010.	<b>Antransport und Montage</b> Antransport und Montage  Antransport und Montage von 1 Stück Kiesfiltrationsanlage. Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung. Inkl. Erstfüllung Kies. Inkl. passender Beschickungspumpe. Inkl. 10m Zulaufleitung von der Beschickungspumpe (Chemieschläuche Storz-C). Inkl. 10m Ablaufleitung (Chemieschläuche Storz-C). Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.			
		1,000 psch		6.781,25
03.02.0020.	<b>Demontage und Abtransport</b> Demontage und Abtransport  Demontage und Abtransport von 1 Stück Kiesfiltrationsanlage. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.			
		1,000 psch		1.904,11
03.02.0030.	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Beschickungspumpe 20m3/h inkl. Ansteuerung - 1 Stück Wasseruhr - 2 Stück Manometer - 1 Stück Kiesfilter 2.5m3 inkl. Anschlüsse mit Storz-C - erweiterte Steuerungstechnik siehe Optionen - automatische Kiesfilterrückspülung auf Anfrage - einfache Schwimmerschaltung inkl. Überfüllschutz für ein ggfls. nachgeschaltetes Becken  Die Rückspülung kann per Hydrant oder aus einem Klarwasserbecken erfolgen oder kann optional angeboten werden.			

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauseitige Leistungen: - Vorlagebecken oder Verrohrung aus dem Baufeld - Klarwasserbecken / Schlammstapelbecken - Rückspülung			
		1,000 Wo	125,94	125,94
	<b>Summe 03.02.</b>	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 20m3/h</b>		<b>8.811,30</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
 LV: 1  
 Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
 Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 60m3/h</b>			
03.03.0010.	<b>Antransport und Montage</b> Antransport und Montage  Antransport und Montage von 1 Stück Kiesfiltrationsanlage. Inkl. Inbetriebnahme der Anlagentechnik und Unterweisung. Inkl. Erstfüllung Kies. Inkl. passender Beschickungspumpe. Inkl. 10m Zulaufleitung von der Beschickungspumpe (Chemieschläuche Storz-B). Inkl. 10m Ablaufleitung (Chemieschläuche Storz-B). Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.	1,000 psch		10.921,55
03.03.0020.	<b>Demontage und Abtransport</b> Demontage und Abtransport  Demontage und Abtransport von 1 Stück Kiesfiltrationsanlage. Zzgl. LKW-Kosten siehe Zonenpreisliste, Pos. 05. Zzgl. Reisekosten Techniker siehe Preisliste, Pos.06.	1,000 psch		2.250,77
03.03.0030.	<b>Vorhalten der Anlagentechnik</b> Vorhalten der Anlagentechnik  Die Anlagentechnik besteht aus folgenden Komponenten: - 1 Stück Beschickungspumpe 60m3/h inkl. Ansteuerung - 1 Stück Wasseruhr - 2 Stück Manometer - 1 Stück Kiesfilter 5m3 inkl. Anschlüsse mit Storz-B - erweiterte Steuerungstechnik siehe Optionen - automatische Kiesfilterrückspülung auf Anfrage - einfache Schwimmerschaltung inkl. Überfüllschutz für ein ggfls. nachgeschaltetes Becken  Die Rückspülung kann per Hydrant oder aus einem Klarwasserbecken erfolgen oder kann optional angeboten werden.  Bauseitige Leistungen:			

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorlagebecken oder Verrohrung aus dem Baufeld</li> <li>- Klarwasserbecken / Schlammstapelbecken</li> <li>- Rückspülung</li> </ul>	1,000 Wo	184,28	184,28
	<b>Summe 03.03.</b>	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 60m3/h</b>		<b>13.356,60</b>



## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.04.	<b>Optionen Kiesfiltration</b>			
03.04.0010.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p><b>Erweiterte Steuerungstechnik</b></p> <p>Erweiterte Steuerungstechnik</p> <p>Ausstattung der Anlage mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Stück MID anstatt Wasseruhr</li> <li>- 2 Stück Druckaufnehmer 4-20mA an den Filtern inkl. Abschaltung bei Überdruck und Hinweis für benötigte Kiesfilterrückspülung</li> <li>- inkl. Tele-Not-Dienst</li> </ul> <p>Mehrkosten gegenüber den Positionen 03.01.0030, -0040, -0050.</p>	1,000 Wo	38,33	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 03.04.</b>	<b>Optionen Kiesfiltration</b>			
<b>Summe 03.</b>	<b>Kiesfiltration</b>			<b>29.455,87</b>

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	<b>Transportpreise Zonenpreisliste</b>  <b>Erläuterung Zonenpreisliste</b>  Basis ist der Start in 89079 Ulm. Umkreis gemäß nachfolgender Positionen. Fahrtstrecke gemäß Google Maps "schnellster Weg". Preise für 1 LKW für maximal 2 Stück Becken aus den Positionen 1 oder 2. Basis ist ein Dieselpreis von 1,08€/l. Bei einer Dieselpreisänderung von +-5% werden die Regiesätze um 1.5% angepasst. Be- und Entladezeit 30min frei.			
04.0010.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 0-50 Km</b> Transport von bis zu 2 Becken aus den Positionen 3 und/oder 4	1,000 St	335,00	Nur Einh.-Pr.
04.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 51-100 Km</b> Zone 51-100 Km	1,000 St	565,00	Nur Einh.-Pr.
04.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 101-150 Km</b> Zone 101-150 Km	1,000 St	795,00	Nur Einh.-Pr.
04.0040.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 151-200 Km</b> Zone 151-200 Km	1,000 St	1.030,00	Nur Einh.-Pr.
04.0050.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 201-250 Km</b> Zone 201-250 Km	1,000 St	1.230,00	Nur Einh.-Pr.
04.0060.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 251-300 Km</b> Zone 251-300 Km	1,000 St	1.490,00	Nur Einh.-Pr.

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
 LV: 1  
 Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
 Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.0070.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 301-350 Km</b> Zone 301-350 Km	1,000 St	1.720,00	Nur Einh.-Pr.
04.0080.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 351-400 Km</b> Zone 351-400 Km	1,000 St	1.955,00	Nur Einh.-Pr.
04.0090.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 401-450 Km</b> Zone 401-450 Km	1,000 St	2.185,00	Nur Einh.-Pr.
04.0100.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 451-500 Km</b> Zone 451-500 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.
04.0110.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 501-550 Km</b> Zone 501-550 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.
04.0120.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 551-600 Km</b> Zone 551-600 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.
04.0130.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 601-650 Km</b> Zone 601-650 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.
04.0140.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 651-700 Km</b> Zone 651-700 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.
04.0150.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 701-750 Km</b> Zone 701-750 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.
04.0160.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 751-800 Km</b> Zone 751-800 Km	1,000 St	0,00	Nur Einh.-Pr.

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 04.	Transportpreise Zonenpreisliste		

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
 LV: 1  
 Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
 Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	<b>Montagepreise Zonenpreisliste</b>  <b>Erläuterung Zonenpreisliste</b>  Basis ist der Start in 89079 Ulm. Umkreis gemäß nachfolgender Positionen. Fahrtstrecke gemäß Google Maps "schnellster Weg". Preise für 2 Techniker, jeweils 1 Tour. Beinhaltet nur An-/Abfahrt.			
05.0010.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 0-50 Km</b> Transport von bis zu 2 Becken aus den Positionen 3 und/oder 4	1,000 St	335,00	Nur Einh.-Pr.
05.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 51-100 Km</b> Zone 51-100 Km	1,000 St	565,00	Nur Einh.-Pr.
05.0030.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 101-150 Km</b> Zone 101-150 Km	1,000 St	795,00	Nur Einh.-Pr.
05.0040.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 151-200 Km</b> Zone 151-200 Km	1,000 St	1.030,00	Nur Einh.-Pr.
05.0050.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 201-250 Km</b> Zone 201-250 Km	1,000 St	1.230,00	Nur Einh.-Pr.
05.0060.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 251-300 Km</b> Zone 251-300 Km	1,000 St	1.490,00	Nur Einh.-Pr.
05.0070.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 301-350 Km</b> Zone 301-350 Km	1,000 St	1.720,00	Nur Einh.-Pr.

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.0080.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 351-400 Km</b> Zone 351-400 Km	1,000 St	1.955,00	Nur Einh.-Pr.
05.0090.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Zone 401-450 Km</b> Zone 401-450 Km	1,000 St	2.185,00	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 05.</b>		<b>Montagepreise Zonenpreisliste</b>		

## Leistungsverzeichnis

Projekt: VT\_006  
LV: 1

Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	<b>Preis Wartezeiten</b>			
06.0010.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Kosten Wartezeit LKW</b> Kosten Wartezeit LKW  1 Std. Be- und Entladung frei je LKW.	0,000	146,67	Nur Einh.-Pr.
06.0020.	*** Bedarfsposition ohne GB <b>Kosten Wartezeit Montagepersonal</b> Kosten Wartezeit Montagepersonal  1 Std. frei je Mitarbeiter.	0,000	60,15	Nur Einh.-Pr.
<b>Summe 06. Preis Wartezeiten</b>				

**Leistungsverzeichnis  
Zusammenstellung**

**Projekt:** VT\_006  
**LV:** 1  
**Standardpreisliste Bauwasserhaltung**  
**Standardpreisliste 05/2025**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>01.</b>	<b>Wasserhaltungen</b>	
01.01.	Wasserhaltung bis 20m3/H	5.036,55
01.02.	Wasserhaltung bis 60m3/H	5.738,02
01.03.	Optionen Wasserhaltungen	
	<b>Summe 01. Wasserhaltungen</b>	<b>10.774,57</b>
<b>01.01.</b>	<b>Wasserhaltung bis 20m3/H</b>	
	<b>Summe 01.01. Wasserhaltung bis 20m3/H</b>	<b>5.036,55</b>
<b>01.02.</b>	<b>Wasserhaltung bis 60m3/H</b>	
	<b>Summe 01.02. Wasserhaltung bis 60m3/H</b>	<b>5.738,02</b>
<b>01.03.</b>	<b>Optionen Wasserhaltungen</b>	
	<b>Summe 01.03. Optionen Wasserhaltungen</b>	
<b>02.</b>	<b>Neutralisationsanlagen mit CO2</b>	
02.01.	Neutralisationsanlage bis 20m3/h	4.993,55
02.02.	Neutralisationsanlage bis 60m3/h	5.026,88
02.03.	Optionen Neutralisationsanlagen	
	<b>Summe 02. Neutralisationsanlagen mit CO2</b>	<b>10.020,43</b>
<b>02.01.</b>	<b>Neutralisationsanlage bis 20m3/h</b>	
	<b>Summe 02.01. Neutralisationsanlage bis 20m3/h</b>	<b>4.993,55</b>
<b>02.02.</b>	<b>Neutralisationsanlage bis 60m3/h</b>	
	<b>Summe 02.02. Neutralisationsanlage bis 60m3/h</b>	<b>5.026,88</b>
<b>02.03.</b>	<b>Optionen Neutralisationsanlagen</b>	
	<b>Summe 02.03. Optionen Neutralisationsanlagen</b>	
<b>03.</b>	<b>Kiesfiltration</b>	
03.01.	Kiesfiltrationsanlage bis 10m3/h	7.287,97
03.02.	Kiesfiltrationsanlage bis 20m3/h	8.811,30
03.03.	Kiesfiltrationsanlage bis 60m3/h	13.356,60
03.04.	Optionen Kiesfiltration	
	<b>Summe 03. Kiesfiltration</b>	<b>29.455,87</b>
<b>03.01.</b>	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 10m3/h</b>	



**Leistungsverzeichnis  
Zusammenstellung**

Projekt: VT\_006  
LV: 1  
Standardpreisliste Bauwasserhaltung  
Standardpreisliste 05/2025

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
	<b>Summe 03.01. Kiesfiltrationsanlage bis 10m3/h</b>	<b>7.287,97</b>
03.02.	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 20m3/h</b>	
	<b>Summe 03.02. Kiesfiltrationsanlage bis 20m3/h</b>	<b>8.811,30</b>
03.03.	<b>Kiesfiltrationsanlage bis 60m3/h</b>	
	<b>Summe 03.03. Kiesfiltrationsanlage bis 60m3/h</b>	<b>13.356,60</b>
03.04.	<b>Optionen Kiesfiltration</b>	
	<b>Summe 03.04. Optionen Kiesfiltration</b>	
04.	<b>Transportpreise Zonenpreisliste</b>	
	<b>Summe 04. Transportpreise Zonenpreisliste</b>	
05.	<b>Montagepreise Zonenpreisliste</b>	
	<b>Summe 05. Montagepreise Zonenpreisliste</b>	
06.	<b>Preis Wartezeiten</b>	
	<b>Summe 06. Preis Wartezeiten</b>	
<b>LV</b>	<b>1</b>	
01.	Wasserhaltungen	10.774,57
02.	Neutralisationsanlagen mit CO2	10.020,43
03.	Kiesfiltration	29.455,87
04.	Transportpreise Zonenpreisliste	
05.	Montagepreise Zonenpreisliste	
06.	Preis Wartezeiten	
	<b>Summe LV 1 Standardpreisliste 05/2025</b>	<b>50.250,87</b>

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus  
in Höhe von 19,00 %

50.250,87 EUR  
9.547,67 EUR

**59.798,54 EUR**