

Standrohrvertrag

Zwischen der

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG (EVL)
 Overfeldweg 23
 51371 Leverkusen

und dem Kunden:

Firma / Name, Vorname	<input type="text"/>	Anlagennummer	<input type="text"/>
Name (zusätzliche Angaben)	<input type="text"/>	Kundennummer	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	<input type="text"/>	Vertragskonto	<input type="text"/>
PLZ, Wohnort	<input type="text"/>		
wird für die Abnahmestelle	Baustelle / Standort		<input type="text"/>

ein Vertrag geschlossen über die Lieferung von Wasser und die Überlassung eines Standrohres.

Der Wasserpreis setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis in Höhe von **1,61** €/m³, einem Grundpreis von **1,80** €/Tag und sowie einmalige Bearbeitungskosten in Höhe von **15,50** €/Standrohr. Die vorgenannten Preise gelten für alle Abnehmergruppen und Verwendungszwecke.

Zusätzlich wird die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlich festgelegten Höhe (z.Zt. 7%) in Rechnung gestellt. Änderungen der vorstehenden Preise werden gemäß ihrer öffentlichen Bekanntmachung wirksam.

Soweit keine abweichenden Regelungen aufgeführt sind, gelten die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV)" und die "Ergänzenden Bestimmungen" der EVL zur AVBWasserV.

Darüber hinaus ist vom Kunden eine Kautions in Höhe von **500,00** € zu erbringen, die mit der Schlussabrechnung verrechnet wird.

Um den Gefahren für die Trinkwassergüte entgegenzutreten und eine Rechnung mit genauen Zählerständen erstellen zu können, ist das Standrohr in den ersten 5 Tagen jeden Quartals vorzulegen; bei seiner Benutzung ist die umseitig aufgeführte "Bedienvorschrift für Unterflurhydranten und Standrohre" zu beachten.

Das Standrohr muss in öffentlichen Bereichen wie Bürgersteig oder Straße lt. StVO nach den Richtlinien zur Baustellenabsicherung RSA und ZTV-SA eingerichtet werden. Das Standrohr ist durch geeignete Maßnahmen vor Frostschäden zu schützen.

Ein Verstoß gegen vorstehende Verpflichtungen berechtigt die EVL zur fristlosen Kündigung und verpflichtet den Kunden in diesem Fall zur unverzüglichen Rückgabe des Standrohres.

Leverkusen, den Datum Unterschrift Kunde Unterschrift EVL

Name des Empfängers:

KR/KF

Kautionsquittung

Es wurde eine Kautions in Höhe von € eingezahlt. EC-Karte bar Scheck

Datum Unterschrift EVL Buchungsvermerk

TEAB

Standrohrausgabe

Standrohr-Nummer: Stand:

Ich bestätige den Erhalt oben genannten Standrohres (inkl. Schieberschlüssel) in jeweils ordnungsgemäßem Zustand und die Kenntnisnahme der o.g. Richtlinien.

Leverkusen, den Datum Unterschrift Empfänger Unterschrift EVL Bearbeitungsvermerk TEAB

Bedienvorschrift für Unterflurhydranten und Standrohre

Allgemeine Hinweise:

- Die Wasserentnahme darf keinesfalls eine Verschmutzung oder Beeinträchtigung des Trinkwassers verursachen!
- Da die Standrohre direkt mit dem Trinkwasser in Berührung kommen, ist auf deren Sauberkeit bei Lagerung, Transport und Einsatz zu achten!
- Bei Frost, nach jeder Entnahme das Hydrantenventil sofort schließen und Standrohr entleeren!
- Für die fachgerechte Trinkwasserinstallation hinter dem Standrohr ist die beigefügte "twin" Information des DVGW zu beachten.
- Es ist verboten, eine unmittelbare Verbindung von Trinkwasserleitungen mit Nichttrinkwasseranlagen herzustellen. Die Trinkwasserzufuhr darf nur über eine offene Fließstrecke erfolgen.

Montage:

1. Verkehrssicherung durchführen
2. Hydrantendeckel vom Schutz säubern, herausheben und seitlich drehen
3. Klauendeckel abnehmen
4. Hydrantenventil mittels Schieberschlüssel vor dem Aufsetzen des Standrohrs geringfügig öffnen (links drehen) um Schmutzteile auszuspülen
5. Hydrantenventil wieder schließen
6. Pos. 4. und 5. wiederholen, bis sich ausschließlich sauberes Wasser im Hydrantenschacht sammelt
7. Wasserstand im Hydrantenschacht absinken lassen
8. Standrohrkappe (gelb) entfernen, prüfen ob Dichtring am Standrohrfuß vorhanden ist und keine Verunreinigungen anhaften
9. Standrohr mit geschlossenen Auslaufventilen und nach unten geschraubten Klauenmutter aufsetzen und durch rechts drehen, handfestziehen
10. Hydrantenventil langsam vollständig öffnen (Vermeidung von Druckstößen)

Das Standrohr ist nun betriebsbereit!

Demontage:

1. Auslaufventile schließen
2. Hydrantenventil mittels Schieberschlüssel vollständig schließen (rechts drehen)
3. Auslaufventile öffnen damit das Standrohr leerläuft
4. Standrohr durch links drehen aus der Klaue lösen und entnehmen, Standrohrkappe aufsetzen (gelb)
5. Klauendeckel aufsetzen
6. Hydrantendeckel einsetzen