

Fröbelschule

Aufstellung eines WC-Containers an der Außenstelle Itzehoer Straße

Ermittlung Kostenrahmen (alle Angaben in brutto)

Es wird von einer Standzeit von 18 Monaten ausgegangen.

Ein möglicher Standort wäre südöstlich des Bestandsgebäudes. Vorteile sind zum einen die Nähe zum Haupteingang und die vorhandene Pflasterfläche, auf die der Container gestellt werden kann.

Die Anbindung an die Versorgungsleitungen ist dort mit vertretbarem Aufwand möglich.

Planungsleistungen	:	ca.	2.000,00 €
Versorgungsleitungen	:	ca.	17.000,00 €
Erstellung einer Rampe	:	ca.	6.000,00 €
Container Aufbau	:	ca.	1.000,00 €
Miete für 18 Monate 800 € x 18=	:	ca.	14.400,00 €
Container Abbau	:	ca.	1.000,00 €
Summe	:	ca.	41.400,00 €

05.06.2024

i.A. Kerstin Schild

Fröbelschule

Aufstellung eines WC-Containers an der Außenstelle Itzehoer Straße

Zeitplan

Mit der Planung kann erst nach dem Beschluss der RV am 16.07.24 und mit Bereitstellung der Gelder begonnen werden.

Planung und Abstimmung mit allen Beteiligten	:	ca.	3 Wochen
Angebote und Beauftragung Containerlieferung	:	ca.	4 Wochen
Lieferzeit nach Bestellung (je nach Verfügbarkeit)	:	ca.	3-12 Wochen
vorbereitende Maßnahmen	:	ca.	(3 Wochen)*
Anlieferung und Inbetriebnahme	:	ca.	2 Wochen
Gesamtdauer	:	ca.	12-21 Wochen

* die vorbereitenden Maßnahmen werden vor Lieferung der Container fertiggestellt und sind nicht in die Gesamtdauer eingerechnet.

Vor dem Hintergrund der ggf. langen Lieferzeit speziell für beh.-gerechte WC-Container wäre zu überlegen, ob es möglich ist, im Bestandsgebäude einen Raum zu finden, der zu einen barrierefreien WC umgebaut werden kann. Es würden sich z.B. die Küche oder der Computerraum anbieten, da in diesen Räumen mit relativ geringem Aufwand an vorhandene Versorgungsleitungen angeschlossen werden könnte. Die Gesamtkosten und der Zeitaufwand wäre in etwa identisch mit einer Containerlösung, es hätte aber den Vorteil, dass sich das WC im Gebäude befindet.

05.06.2024

i.A. Kerstin Schild