



## ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

**Absender:**

Bezirksbürgermeister des Stadtbezirks Hohenlimburg

**Betreff:**

Bürgerantrag: Öffentliche Toilette in Hohenlimburg-Elsey

**Beratungsfolge:**

01.09.2022      Bezirksvertretung Hohenlimburg

**Beschlussvorschlag:**

Die Bezirksvertretung Hohenlimburg bittet die Verwaltung zu prüfen, ob an dem von der Ladengemeinschaft Elsey e. V. vorgeschlagenen Standort (Grünstreifen an der Esserstraße im Bereich der Bänke am Parkplatz vor der Sparkasse) eine öffentliche Toilettenanlage aufgestellt werden kann.

Sollte die Verwaltung zu dem Ergebnis kommen, dass der Standort nicht geeignet ist, wird die Verwaltung gebeten, einen Alternativstandort in Elsey vorzuschlagen.

**Begründung:**

siehe Anlage.

**Inklusion von Menschen mit Behinderung**

Belange von Menschen mit Behinderung

☒ sind nicht betroffen

**Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Klimafolgenanpassung**

☒ keine Auswirkungen (o)

Anlage I zu Vorlage 0753/2022

**Bekaam, Karin**

**Von:** Stadt Hagen <no-reply@stadt-hagen.de>  
**Gesendet:** Donnerstag, 24. März 2022 12:22  
**An:** FP\_bv-hohenlimburg  
**Betreff:** Web-Kontakt (www.hagen.de)

Diese Nachricht erhielten Sie über das Kontaktsystem von hagen.de  
Registriernummer: DKA-BVHO / 24.03.2022 / 12:21:37

Betreff: öffentliche Toilette in Elsey

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir der Vorstand der Ladengemeinschaft Elsey, beantragen eine öffentliche Toilette in Elsey, nach den Richtlinien der Diversität.

Auch die Anzahl der Besucher in Elsey würden es sehr begrüßen eine öffentliche Toilette in Elsey vor zu finden.

Als Standort würde sich der Grünstreifen vor der Sparkasse, also an der Esserstrasse anbieten, dort wo die Bänke stehen.

Wir als Ladengemeinschaft haben festgestellt, gerade im Rahmen der Corona Regelungen es sehr schwierig ist, irgendwo zur Toilette gehen zu können.

Als Beispiel, sehe ich die Stadt Düsseldorf, die gerade 50 ! neue Toilettenanlagen baut.

Wir möchten Sie bitten, diesen Antrag zu besprechen und an die Stadtverwaltung weiterleiten.

Mit freundlichem Gruß für den Vorstand

Olaf Rubelt  
1. Vorsitzender Ladengemeinschaft Elsey

Rückmeldung: per E-Mail

Firma: Ladengemeinschaft Elsey e.V.  
Name: Olaf Rubelt  
Straße, Hausnummer: Möllerstrasse 35  
PLZ, Ort, Land: 58119 Hagen / NRW  
eMail-Adresse: olaf.rubelt@ladengemeinschaft-elsey.de  
Telefon: 0231 1234567

Bitte verwenden Sie NICHT die Antwortfunktion Ihres Mailprogramms, sondern übertragen Sie ggf. die Absenderadresse in das AN-Feld.



Bilder © 2022 AeroWest,Maxar Technologies,Kartendaten © 2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009) 10 m



Anlage II zu Vorlage 0753/2022

Die Komplettlösung der Hygieneprobleme

# Automatik WC-Anlagen

selbstreinigend • behindertengerecht • vandalismussicher



**Handelsgesellschaft**



# Automatik WC-Anlagen

## Die optimale Lösung für den kommunalen Bereich

**TRIAX selbstreinigende Automatiktoiletten** befinden sich auf dem Vormarsch. Viele Faktoren sprechen für die Ausstattung im kommunalen Bereich. Es wird immer schwieriger, die Hygieneerfordernisse im öffentlichen Toilettenbereich zu erfüllen. Sei es, dass von vielen Menschen die Einstellung zu öffentlichen Gut keinen Stellenwert besitzt (absichtliche Verschmutzung, Vandalismus etc.), aber auch, dass es nicht mehr möglich ist, geeignetes Reinigungspersonal zu finden, das die zum Teil mutwilligen, großen Verschmutzungen beseitigt. Daher wird eine herkömmliche Toilette, falls sie nicht nach jeder Benutzung kontrolliert bzw. gereinigt wird, immer Anlass von Beschwerden und Reklamationen sein.



Die Lösung ist die **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette**. Europaweit sind schon an die 2500 Anlagen im Einsatz. Im Jahre 2012 wurde mit der Entwicklung eines TRIAX Monoblock DIN 18024 auch der deutsche Markt in das Vertriebssystem aufgenommen.

Neben dem Verkauf, der Vermietung und dem Service bieten wir auch die entsprechende fachliche Beratung für jedes Standortproblem.

Eine **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** ist die zeitgemäße, hygienische und kompromisslose Lösung im öffentlichen Bereich. Eine Investition in eine **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** stellt für den Betreiber eine langfristige Kapitalanlage dar. Neben der Ersparnis der monatlichen Personalkosten für die Reinigung kommen zudem auch noch je nach Nutzerfrequenz die Einnahmen aus der Benutzung. Aufgrund dieser Faktoren macht sich eine **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** innerhalb von 2 bis 3 Jahren bezahlt.

Viele Städte und Gemeinden, die bereits vor einigen Jahren eine **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** angeschafft und in Betrieb genommen haben, sind vom Konzept überzeugt und rüsten mit neuen Anlagen auf.



Die Vorteile einer **TRIAX selbstreinigenden Automatiktoilette** liegen auf der Hand. So entfallen die Beschwerden über Verschmutzung und Vandalismus, denn die **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** ist vandalismussicher und wird nach jeder Benutzung vollkommen gereinigt. Der Boden sowie die Rückwand werden mittels eingebauter Düsen mit 6,5 bar Wasserdruck gereinigt, die Toilettenschüssel wird in den Technikraum eingefahren und ebenfalls mit 6,5 bar Wasserdruck gereinigt, mit Hochdruck getrocknet und im Zuge des Ausfahrens desinfiziert. Nach 42 Sekunden ist dieser Vorgang abgeschlossen, in dieser Zeit erfolgt ein 100%iger Luftaustausch und nach 45 Sekunden ist die **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** wieder benutzbar.



**EINE TRIAX selbstreinigende  
Automatiktoilette – ist die  
VISITENKARTE Ihrer Kommune.**

Die **TRIAX selbstreinigenden Automatiktoiletten** sind barrierefrei gem. DIN 18024 und können sowohl als MONO-BLOCK, aber auch als EINBAUANLAGE geliefert werden.

Für die Aufstellung der **TRIAX MONOBLOCK Automatiktoilette** werden ein Fundament, Wasser-, Abwasser- und Stromanschluss benötigt, die Anlieferung erfolgt mittels LKW und Kran.

Für die **EINBAUANLAGE TRIAX-Automatiktoilette**, die in ein bestehendes Gebäude eingebaut wird, ist es notwendig, dass vorher ein Plan zur Verfügung gestellt wird. Wenn die erforderlichen Mindestmaße vorhanden sind, erfolgt ein Plan mit entsprechendem unverbindlichem Kostenvoranschlag (kostenlos). Andere Varianten sind ebenfalls möglich, als Kombi mit 2 Toiletten oder Toilette und Pissoir.

Täglich benutzen an die 50 000 Personen europaweit eine **TRIAX selbstreinigende Automatiktoilette** – und es werden immer mehr.





# TRIAX-Monoblock

## in verschiedenen Designs



**Dornbirn**



**Scharnstein**



**Wien**

Wird fertig montiert,  
angeliefert und aufgestellt.

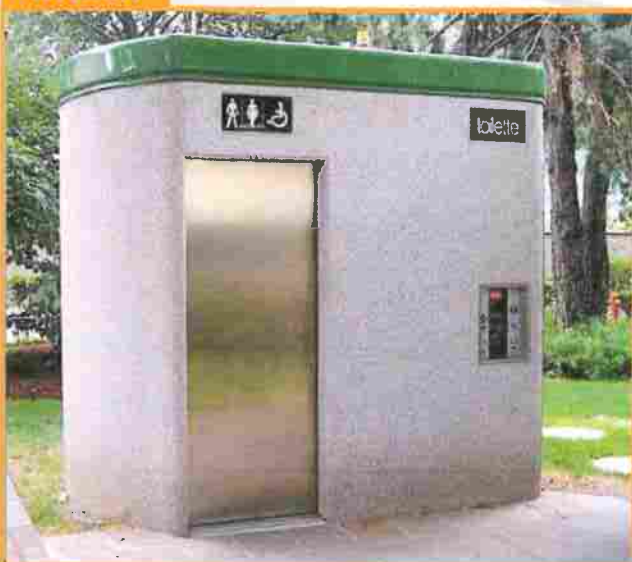
### Fertigtoilettenanlage

- Krananlieferung
- innerhalb von 4 Stunden betriebsbereit

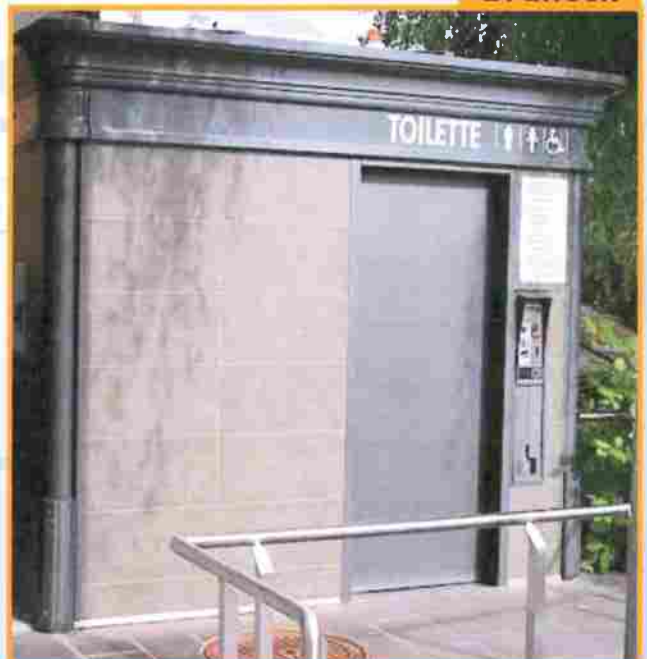
### Notwendig:

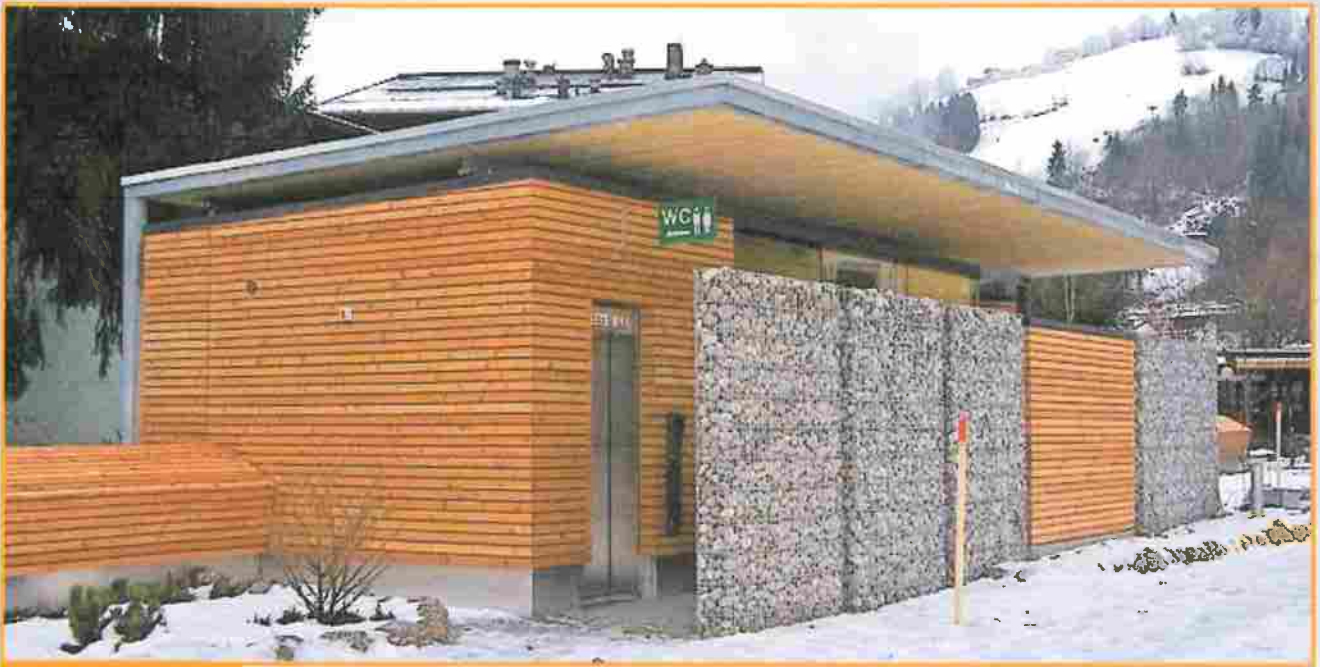
- Kanalanschluss, Strom, Wasser, Betonsockel

**Brixen**



**Bruneck**





**Zell am See**

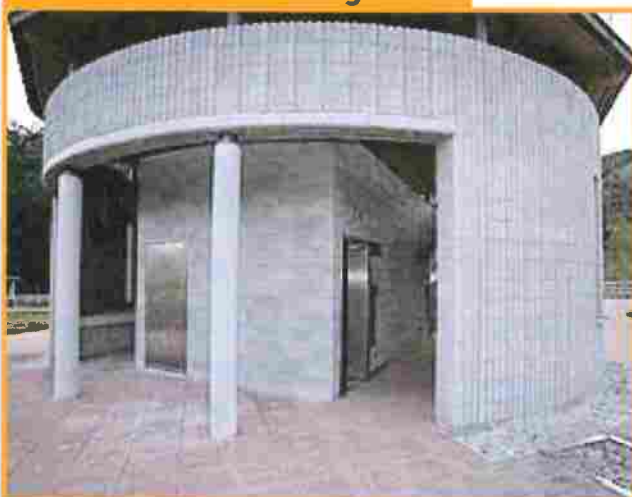
Wird in bestehende  
Räumlichkeiten eingebaut.

Sie liefern uns Ihre  
Baupläne und wir  
planen für Sie die  
passende Lösung.



**Bahnhof Roma Tuscolana**

**Autobahn A15 - Borgotaro**



**U-Bahn Neapel**



# TRIAX-Einbauvarianten

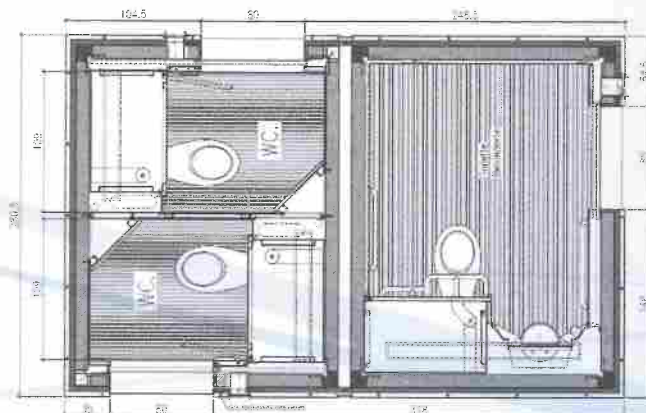


# Funktionsweise und Details

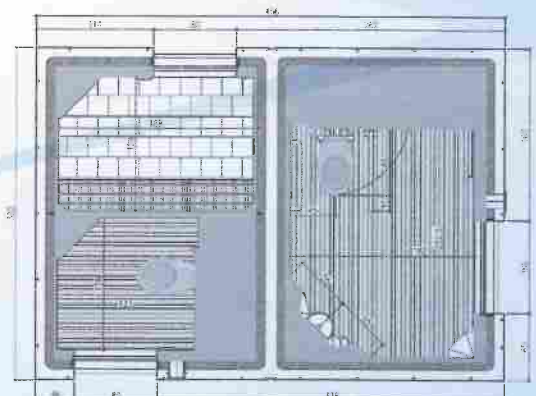


1. Boden- und Wandreinigung mittels Hochdruckdüsen
2. Münzeinwurf einstellbar, einbruchssicher
3. Alle Toiletten sind absolut vandalismussicher
4. Toilette wird eingefahren und mit Hochdruck gereinigt, desinfiziert und getrocknet

Sie haben für die gesamte Zeit eine hygienische, saubere, geruchsfreie und desinfizierte Toilette.



Andere Varianten sind ebenfalls möglich, z. B. als Kombi mit 2 Toiletten oder Toilette und Pissoir.



# Warum eine selbstreinigende Automatiktoilette?

- UNISEX  
(für Damen, Herren, Menschen im Rollstuhl, mit Wickeltisch)
- Münzeinwurf einstellbar:  
(von 2 Cent bis 1,- Euro - oder gratis), einbruchssicher  
Für Menschen mit besonderen Bedürfnissen, die einen „Euro-key“-Schlüssel haben, gibt es ein eigenes Schloss.
- Verweildauer: frei einstellbar – Werkseinstellung = 15 min.  
Nach 10 min. erscheint innen die Anzeige mit dem Hinweis, dass sich in 5 min. die Tür öffnet.  
Nach Ablauf dieser Zeit öffnet sich die Tür automatisch und es erfolgt ein akustisches und optisches Signal.
- Dies dient auch zur Absicherung für einen Unglücksfall. Die Tür bleibt so lange geöffnet, bis der durch Sensoren gesteuerte Boden entlastet ist, d.h. keine Person mehr im Innenraum ist.
- Der Papierspender gibt auf Knopfdruck das Toilettenpapier aus. Die Menge kann vom Betreiber eingestellt werden.
- Die Seifen- und Wasserausgabe beim Waschbecken ist über Sensoren gesteuert. Die Seifenausgabe kann ebenfalls programmiert werden (bis zu 10 Schübe).
- Die Spiegel sind aus poliertem, rostfreiem Stahl (vandalismussicher).
- Der Handtrockenföhn wird durch Knopfdruck bedient.
- Durch Druck auf einen gut sichtbaren Knopf öffnet sich automatisch die Tür. „Nachgehen“ einer 2. Personen wenig sinnvoll, da WC-Tür offen bleibt (Bodensensor erkennt dies).



## Vorteile auf einen Blick:

**Geringe Betriebskosten**  
(1 – 2 Kontrollen pro Woche genügen).

**Hoher Hygienestandard,**  
da nach jedem Besuch gereinigt und desinfiziert wird.

**Hohe Vandalismus-**  
beständigkeit aufgrund der verwendeten Materialien.

**1 WC-Typ für alle**  
Benutzergruppen.



- Nach dem Verlassen wird WC komplett gereinigt: Der Fußboden und die Rückwand werden mit Hochdruck gereinigt. Durch den hohen Aufpralldruck (6 bar) werden auf dem Boden liegende Gegenstände wie Papier, Dosen, Spritzen etc. weggespült und im Abfallsammelbehälter aufgefangen. Das benutzte WC-Becken wird durch die Drehung des mobilen Wandteiles in die Reinigungskabine transportiert. Dort erfolgt die Reinigung und Desinfektion des benutzten WC-Beckens.
- Der Reinigungsvorgang benötigt 42 Sekunden – in dieser Zeit erfolgt ein kompletter Luftaustausch. Nach 45 Sekunden ist die Toilette wieder benutzbar.
- Zudem ist die Toilette bei Stromausfall mit einer Notstromvorrichtung (UPS) ausgestattet. Die Notfallknöpfe befinden sich gut sichtbar neben der Toilette an der Wand. Bei Druck darauf öffnet sich automatisch die Türe und es erfolgt im Inneren ein optisches und außerhalb ein optisches und akustisches Signal.
- Bei Störungen: Meldung mit Fehlercode wird von WC-Anlage angezeigt und kann an die programmierte Stelle übermittelt werden.