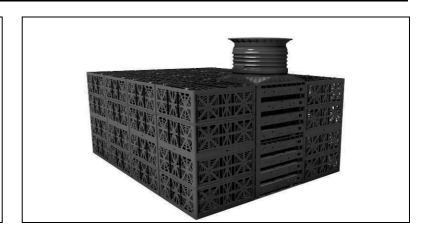


Anleitung für den Einbau des Vario Schacht 800

GRAF Vario Schacht 800

Best.-Nr. 450000 bis 450013



Die in dieser Anleitung beschriebenen Punkte sind unbedingt zu beachten. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch. Für alle über GRAF bezogenen Zusatzartikel erhalten Sie separate in der Transportverpackung beiliegende Einbauanleitungen.

Eine Überprüfung der Komponenten auf eventuelle Beschädigungen hat unbedingt vor dem Versetzen in die Baugrube zu erfolgen. Beschädigte Komponenten dürfen nicht eingesetzt werden.

Fehlende Anleitungen können Sie unter www.graf.info downloaden oder bei GRAF anfordern.

Inhaltsübersicht						
1.	ALLGEMEINE HINWEISE	3				
1.1	Allgemeines	3				
1.2	Sicherheit	3				
1.3	Hinweise zum Einbau	3				
2.	ALLGEMEINE PRODUKTHINWEISE	4				
3.	TECHNISCHE DATEN	5				
4.	TRANSPORT & LAGERUNG	6				
5.	FUNKTIONSARTEN	7				
6.	POSITIONIERUNG DES SCHACHTES	8				
6.1	Baugrubendimensionierung	8				
6.2	Geotextil	8				
6.3	Positionierung	8				
7.	KOMBINATION VON VARIO 800 SCHACHTSYSTEM UND VS SCHACHTZUBEHÖR	9				
7.1	Schachtzubehör und Abdeckungen	9				
7.2	Montage Vario 800 Schachtkonusdichtung	11				
7.3	VS-Dichtung	11				
7.4	Teleskop-Abdeckung montieren	11				
7.4.1	Teleskop – Domschacht begehbar	12				
7.4.2	Teleskop-Domschacht PKW befahrbar	12				
7.4.3	Teleskop-Domschacht Universal	12				
8.	VERFÜLLEN DER BAUGRUBE	13				
8.1	Geotextil	13				
8.2	Verfüllen der Baugrube	13				
9.	SONSTIGE ANWENDUNGSFÄLLE	13				

1. Allgemeine Hinweise

1. Allgemeine Hinweise

1.1 Allgemeines

Versickerungs-/Retentionsanlagen unterliegen i.d.R. behördlichen Genehmigungsverfahren. Dies ist in der Planungsphase zu prüfen. Es gelten grundsätzlich die gesetzlichen Vorschriften sowie die Bestimmungen in der einschlägigen Literatur wie z.B. deutsche und europäische Normen und Arbeitsblätter, bzw. Merkblätter der DWA.

Einbau und Inspektion der Versickerungsanlage ist nur durch autorisiertes und qualifiziertes Personal durchzuführen. Zusätzlich sind die folgenden Sicherheits- und Einbauhinweise zu beachten.

Die Dimensionierung der Versickerungsanlage erfolgt üblicherweise nach dem DWA A-138 Arbeitsblatt. Eine entsprechende kostenlose Dimensionierung können Sie auf Wunsch anfordern. Insbesondere die Durchlässigkeit des anliegenden Erdmaterials spielt eine wesentliche Rolle für die Funktion der Anlage. Fehleinschätzungen können zu Problemen und Beschädigungen der Rigole führen.

1.2 Sicherheit

Bei sämtlichen Arbeiten sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften nach BGV C22 zu beachten. Bei Frostgefahr und Nässe besteht beim Betreten der Rigolenelemente erhöhte Rutschgefahr!

Des Weiteren sind bei Einbau, Montage und Reparatur die einschlägigen Vorschriften und Normen, wie z.B. DIN 18300 "Erdarbeiten" und DIN 4124 "Baugruben und Gräben", zu beachten.

Insbesondere die Schachtposition im Blockverbund sollte zu jeder Zeit während der Einbauphase gut erkennbar sein um Fehltritte beim Betreten des Blockverbundes zu vermeiden. Hierzu werden die Schachtkomponenten (Boden, Schachtwände, -konus) komplett in einem Arbeitsschritt zusammengesetzt. Somit ist die Position des Schachtes klar erkennbar.

GRAF bietet ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen, die alle aufeinander abgestimmt sind und zu kompletten Systemen ausgebaut werden können. Die Verwendung, nicht von GRAF freigegebener Zubehörteile führt zu einem Ausschluss der Gewährleistung/Garantie.

1.3 Hinweise zum Einbau

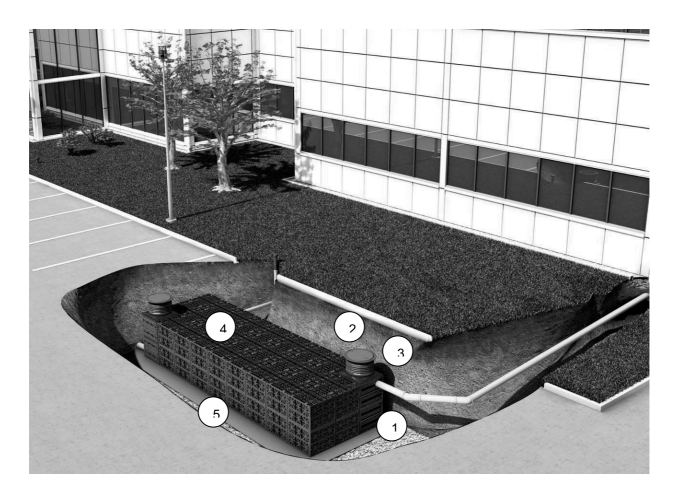
Im ergänzenden Dokument "Anleitung für den Einbau des GRAF EcoBloc Inspect 420" bzw. "... GRAF EcoBloc Inspect 230" finden Sie darüber hinaus weitere Informationen zum Einbau der Rigolenelemente. Zusätzliche Informationen zum VS-Schachtsystem finden Sie in der "Anleitung für Einbau und Wartung GRAF VS Schachtsystem DN 400 / DN 600".

2. Allgemeine Produkthinweise

2. Allgemeine Produkthinweise

Sortimentsübersicht:

Produkttyp		Beschreibung	
Schachtkomponenten			
	1	GRAF Vario 800 2,0 lagig	450003
2		GRAF Teleskop-Domschacht Guss	371020
	3	GRAF VS-Zwischenstück DN 600	371003
Rigolenkörper		GRAF EcoBloc Inspect 420	402000
Geotextil 5		GRAF Tex 200	231002



3. Technische Daten

3. Technische Daten

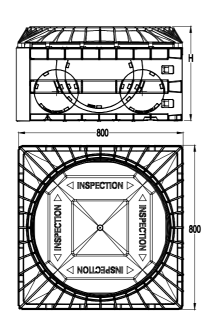
Zustieg: Ø 600 mm **Anschlüsse pro Seitenwand*:** 2x DN 200

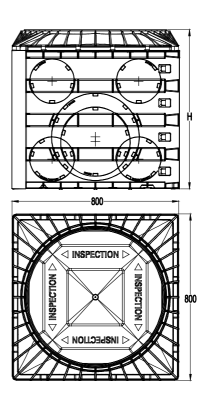
Anschlüsse pro Seitenwand**: 4x DN 200, 1x DN 315, 1x DN 400 Material: PP Polypropylen, glasfaserverstärkt

* 0,5 lagige Seitenwand, ** 1,0 lagige Seitenwand

Best.Nr.	Bezeichnung	Volumen [L]	Höhe*** [mm]
450000	Vario 800 0,5 lagig	230	455
450001	Vario 800 1,0 lagig	420	760
450002	Vario 800 1,5 lagig	650	1115
450003	Vario 800 2,0 lagig	840	1420
450004	Vario 800 2,5 lagig	1070	1775
450005	Vario 800 3,0 lagig	1260	2080
450006	Vario 800 3,5 lagig	1490	2435
450007	Vario 800 4,0 lagig	1680	2740
450008	Vario 800 4,5 lagig	1910	3095
450009	Vario 800 5,0 lagig	2100	3400
450010	Vario 800 5,5 lagig	2330	3755
450011	Vario 800 6,0 lagig	2520	4060
450012	Vario 800 6,5 lagig	2750	4415
450013	Vario 800 7,0 lagig	2940	4720

^{***} inkl. Schachtkonus





4. Transport & Lagerung

4. Transport & Lagerung

Die vier Schachtwände (Vario 800 0,5-lagig oder Vario 800 1,0-lagig) werden mit den vorgesehenen Anschlussöffnungen, entsprechend den Planungsunterlagen, vormontiert auf der Palette geliefert. Der Schachtboden und Konus liegen separat bei.

Die Grundfläche beträgt stets 0,80 m x 0,80 m.

Der Transport kann mit Gabelstapler o.ä. Gerät bis zum Aufstellungsort erfolgen. Am Aufstellungsort können die Schachtkomponenten von Hand oder leichtem Gerät versetzt werden.

Bei der Zwischenlagerung ist auf eine geeignete Fläche (eben und fest) zu achten. Die Lagerung im Freien sollte eine Dauer von einem Jahr nicht überschreiten. Außerdem erhöht sich die Schlagempfindlichkeit der Elemente mit sinkender Temperatur, besonders bei Frost können Stöße zu Beschädigungen an den Elementen führen.

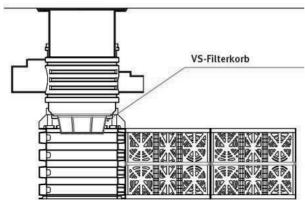
Vor dem Einbau sind die Komponenten auf Beschädigungen zu überprüfen. Beschädigte oder fehlerhafte Komponenten dürfen nicht eingebaut werden!

5. Funktionsarten

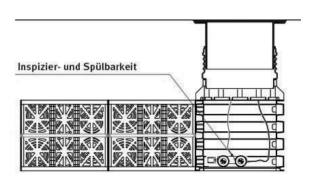
5. Funktionsarten

Der Vario 800 Schacht lässt sich auf Grund seiner idealen Maße als funktionaler Schacht für diverse Einsatzmöglichkeiten mit dem EcoBloc Inspect 230 bzw. 420 kombinieren.

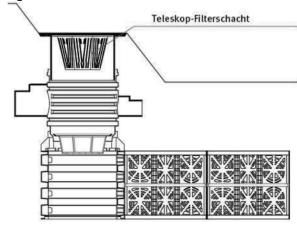
Filterschacht



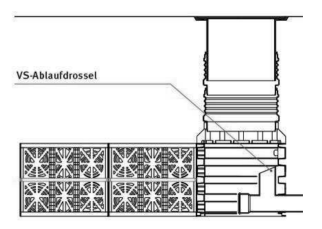
Kontrollschacht



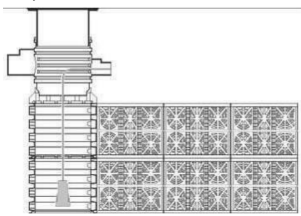
Rigolenüberlaufschacht



Drosselablaufschacht



Pumpenschacht



6. Positionierung des Schachtes

6. Positionierung des Schachtes

6.1 Baugrubendimensionierung

Vor dem Schacht- und Rigolenkörpereinbau muss die Baugrube vorbereitet werden. Die Abmessung der Baugrube richtet sich nach den Dimensionen der Versickerungsanlage.

- Länge der Rigole (Dimensionierung)
- + 1 m Arbeitsraum (umlaufend)
- Breite der Rigole (Dimensionierung)
- + 1 m Arbeitsraum (umlaufend)

Die Baugrubenhöhe richtet sich nach der Anzahl der Lagen, Verkehrsbelastung und geplanten Anschlusshöhen bzw. - schächten. Die Baugrube muss zudem entsprechend nach DIN 4124 "Baugruben und Gräben" ausgeführt werden. Hierzu zählt insbesondere der Böschungswinkel, der bei Bautiefen ≥ 1,25 m abhängig von der Bodenart gewählt werden muss.

6.2 Geotextil

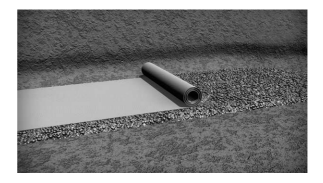
Die Baugrubensohle muss grundsätzlich als waagrechtes, ebenes und tragfähiges Planum vorbereitet werden. Spitze Gegenstände, größere Steine oder ähnliche Fremdkörper sind zu entfernen.

Anschließend wird eine ca. 8-10 cm starke Sauberkeitsschicht aus Kies (Körnung 8/16) aufgetragen. Diese wird anschließend Plan gezogen und dient als Grundlage für die weiteren Schritte.

Das Geotextil bildet die Schutzschicht für die Schacht- und Rigolenkomponenten und vermeidet das Eindringen von Schmutz in die Rigole. Beschädigungen am Geotextil sind zu vermeiden.

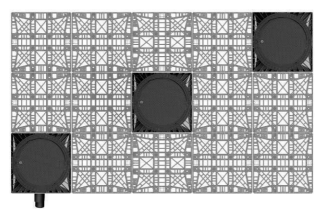
Das Geotextil wird in Bahnen auf die Sauberkeitsschicht ausgelegt. Auf eine ausreichende Überlappung (30 cm) an den Stößen ist zu achten.

Da die gesamte Versickerungsanlage im weiteren Verlauf mit dem Geotextil eingeschlagen wird, ist bereits zu diesem Zeitpunkt auf eine ausreichend flächige Verlegung zu achten!



6.3 Positionierung

Das Vario 800 Schachtsystem lässt sich dank der identischen Grundmaße mit dem EcoBloc 230 bzw. 420 sowohl innerhalb als auch an den Eckpositionen des Rigolensystems variabel positionieren. Die Position des Schachtes innerhalb ermöglicht den Zugang zu den Inspektionsrinnen in allen vier Himmelsrichtungen.



Eine Positionierung im Eckbereich ermöglicht Anschlüsse für Zuläufe und Entlüftungsrohre zu mehreren Seiten.

7. Kombination von Vario 800 Schachtsystem und VS Schachtzubehör

7.1 Schachtzubehör und Abdeckungen

Das Vario 800 Schachtsystem ist kompatibel zu den VS Schachtzubehörteilen VS-Zulaufmodul DN 600, VS-Zwischenstück DN 600, VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Anschluss DN 200 und VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Stutzen DN 200. Das VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Anschluss DN 200 sowie das VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Stutzen DN 200 lässt sich zusätzlich zur Standardlänge von 1000 mm auf die Nutzlängen 750 mm und 500 mm kürzen. Mit den VS Schachtzubehörteilen lassen sich größere Erdüberdeckungen und alternative Zuleitungsverbindungen realisieren.



VS-Zulaufmodul DN 600 Art.Nr. 330360



VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Anschluss DN 200

Art.Nr. 371015



VS-Zwischenstück DN 600 Art.Nr. 371003



VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Stutzen DN 200

Art.Nr. 371016

Bitte beachten Sie, dass bei Erdüberdeckungen ≥ 2,5 m die Zwischenstücke (VS-Zwischenstück DN 600, VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Anschluss DN 200 und VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Stutzen DN 200) lagenweise in erdfeuchten Beton eingebettet werden müssen.

Die Teleskopabdeckungen DN 600 bilden den oberen Abschluss des Vario 800 Schachtsystems:



Teleskop-Domschacht Mini Art.Nr. 371010



Teleskop-Domschacht Maxi Art.Nr. 371011



Teleskop-Domschacht Guss

Art.Nr. 371020



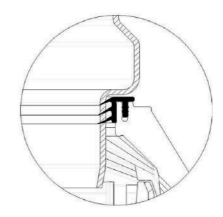
Teleskop-Domschacht LKW

Art.Nr. 371021

Diese lassen sich sowohl im Vario 800 Schachtkonus als auch im VS-Zulaufmodul DN 600, VS-Zwischenstück DN 600, VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Anschluss DN 200 oder VS-Zwischenstück 1000 DN 600 mit Stutzen DN 200 montieren. Die Teleskop-Abdeckung lässt sich in der Nutzlänge von 140-340 mm (Mini) und 140-440 mm (Maxi, Guss, LKW) stufenlos an die gegebene Geländeoberfläche anpassen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitung im endgültig eingebauten Zustand nicht vom Teleskop ganz oder teilweise verschlossen wird. Gegebenenfalls ist eine Kürzung des Teleskops erforderlich, dies ist von unten problemlos möglich.

7.2 Montage Vario 800 Schachtkonusdichtung

Die Dichtung wird mit den Lamellen nach innen liegend in die Nut des Schachtkonus eingesetzt. Vor dem Einschieben von Schachtzubehör oder – abdeckungen wird die Dichtung mit der mitgelieferten Schmierseife (keine Schmierstoffe auf Mineralölbasis verwenden) großzügig eingerieben.



7.3 VS-Dichtung

Die Dichtungen werden mit den Lamellen innen liegend in die Position bzw. alternative Position bei gekürzten Komponenten eingesetzt. Vor dem Einschieben von Schachtzubehör oder –abdeckungen wird die Dichtung mit der mitgelieferten Schmierseife (keine Schmierstoffe auf Mineralölbasis verwenden) großzügig eingerieben.

7.4 Teleskop-Abdeckung montieren

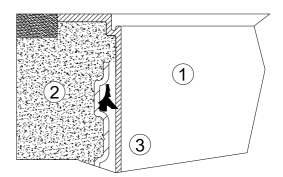
Die Teleskop-Abdeckung ermöglicht ein stufenloses Anpassen des Schachtsystems an die gegebene Geländeoberfläche. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitung im endgültig eingebauten Zustand nicht vom Teleskop ganz oder teilweise verschlossen wird. Gegebenenfalls ist eine Kürzung des Teleskops erforderlich, dies ist von unten problemlos möglich. Bei Einbautiefen < 1750 mm muss das Schachtgehäuse von oben entsprechend gekürzt werden.

Vor dem Einschieben der Teleskop-Abdeckung wird die Profildichtung in die Dichtnut des Gehäuses eingesetzt. Das Teleskop, sowie die Dichtung müssen mit der mitgelieferten Schmierseife (keine Schmierstoffe auf Mineralölbasis verwenden) großzügig eingerieben werden.

Achtung: Trocknet die Schmierseife an, lässt sich die Teleskop-Abdeckung bzw. das Schachtzubehör nur noch sehr schwer bewegen und es besteht die Gefahr, dass die Dichtung aus der Dichtnut rutscht. Vor dem Verfüllen muss die Dichtung auf ihren korrekten Sitz überprüft werden.

7.4.1 Teleskop – Domschacht begehbar

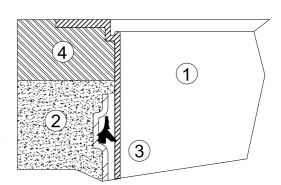
Um das Übertragen von Lasten auf das Schachtsystem zu verhindern, wird das Teleskop ① lagenweise (< 300 mm) mit Rundkornkies ② (max. Körnung 8/16) angefüllt und gleichmäßig verdichtet. Dabei ist eine Beschädigung des Schachts und des Schachtzubehörs ③ bzw. Teleskops zu vermeiden. Anschließend den Schachtdeckel aufsetzen, den Verschluss des Deckels mit einem Sechskantschlüssel zudrehen und so festziehen, dass er nicht ohne Werkzeug geöffnet werden kann.



7.4.2 Teleskop-Domschacht PKW befahrbar

Wird das Schachtsystem unter PKW befahrenen Flächen installiert muss das Teleskop ① im Kragenbereich mit Beton ④ (Belastungsklasse B25 = 250 Kg/m²) unterfüttert werden. Die anzufüllende Betonschicht muss umlaufend mind. 300 mm breit und ca. 200 mm hoch sein.

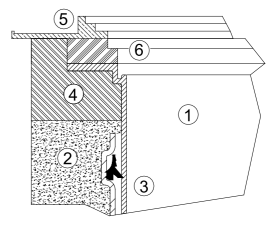
Nur bei Teleskop-Domschacht PKW: Den Verschluss des Schachtdeckels mit einem Sechskantschlüssel zudrehen und so festziehen, dass er nicht ohne Werkzeug geöffnet werden kann.



7.4.3 Teleskop-Domschacht Universal

Bei Installation unter LKW-befahrenen Flächen wird das Teleskop ① wie im oben aufgeführten Punkt 7.4.2 unterfüttert. Anschließend wird der bauseits zu stellende Gussrahmen ⑤ bzw. die bauseits zu stellenden Betonringe ⑥ zur Lastverteilung der Abdeckung installiert. Der Gussrahmen muss eine Auflagefläche von ca. 1 m² haben, so dass sich die Belastungskräfte auf keinen Fall auf das Schachtgehäuse ③ übertragen können.

Achtung: Unbedingt eine Abdeckung Klasse D verwenden.



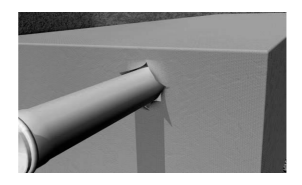
8. Verfüllen der Baugrube

8. Verfüllen der Baugrube

8.1 Geotextil

Nach der Positionierung der Schachtkomponenten und Rigolenkörper kann das Versickerungssystem (Vario Schacht & EcoBloc Inspect) komplett mit Geotextil eingeschlagen werden.

Etwaige Anschlusspositionen und Schachtverlängerungen/-abdeckungen müssen mit entsprechenden X-Schnitten in das Geotextil freigehalten werden.



8.2 Verfüllen der Baugrube

Anschließend kann die Baugrube lagenweise mit geeignetem Füllmaterial (vorzugsweise Kiesschotter mit Körnung 8/16) verfüllt werden. Auf eine gleichmäßige und homogene Verfüllung ist zu achten um einseitige Belastungen und Beschädigungen der Komponenten zu vermeiden. Der Oberschichtenaufbau für Verkehrsflächen ist nach den gängigen Richtlinien (RStO 01) durchzuführen.

9. Sonstige Anwendungsfälle

Die vorliegende Dokumentation behandelt ausschließlich die Verwendung der GRAF EcoBloc Inspect 420 Rigolenkörper und Vario 800 Schachtsysteme zur Rückhaltung, Speicherung oder Versickerung von Niederschlagswasser. Jegliche anderweitige Nutzung der Komponenten ist mit der Otto GRAF GmbH hinsichtlich technischer, stofflicher und/oder statischer Betrachtung abzustimmen.

Des Weiteren empfiehlt sich, bei speziellen Anforderungen die Kontaktaufnahme mit Architekten oder Planern mit Kenntnissen im Bereich Hydrologie und Geologie.



www.graf.info

13 / 28 07-2024