

# CHEOPS SV ENVIRO Naturgerechte Lösung beim

Naturgerechte Lösung beim Niederschlagsabfluss

Durch Lizenzpartner bundesweit verfügbares bauartzugelassenes Ökopflaster, bei dem alle Komponenten die **Anforderungen der gültigen Regelwerke** erfüllen:

Stein | Fuge | Bettung | Tragschicht





# CHEOPS SV EOVIRO

### Niederschlagswasser

Niederschlagswasser setzt sich zusammen aus dem Niederschlag und den während des Niederschlags in das Wasser aufgenommenen Stoffen.
Niederschläge nehmen nicht nur Verunreinigungen aus der Luft, sondern insbesondere im städtischen Bereich auch von <u>Oberflächen</u> auf und leiten diese ins Grundwasser weiter. Die Verschmutzungsquellen sind u.a. Bodenoberflächenverunreinigungen wie Reifenabrieb, Straßenstaub, Öl- und Treibstoffverluste und Schwermetalle.

### Wandel der Sichtweise

Der Oberflächenwasserverschmutzung und den dadurch verursachten Umweltbelastungen ist lange Zeit nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden. Noch bis vor wenigen Jahren wurde nach dem Ableitungsprinzip in der Kanalisationstechnik die schnellstmögliche Ableitung des anfallenden Niederschlages zum Gewässer vorgesehen.

Inzwischen hat sich die Erkenntnis durchgesetzt, dass hierdurch erhebliche Schmutzfrachten in das Grundwasser gelangen, die nur durch geeignete Maßnahme zurückgehalten bzw. vermindert werden können.

Gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

"...darf das Recht zur Einleitung von Abwasser nur erteilt werden, wenn die Schadstofffracht des Abwassers so gering gehalten wird, wie dies bei Einhaltung der jeweils in Betracht kommenden Verfahren nach dem Stand der Technik möglich ist." (§ 7a WHG 2002)

### Änderungen im Bundeswasserrecht

Die zukünftige wasserrechtliche Rechtsetzung sieht vor, dass die bisher den Ländern nach Art. 75 GG erteilten Regelungsaufträge aufgelöst und in eigenständige, materielle Regelungen umgewandelt werden. Zielsetzung ist eine möglichst vollständige Umsetzung des umfangreichen EU-Wasserrechts. Den Anfang hat das Bundesumweltministerium (BMU) mit der Überarbeitung des Referentenentwurfs für das Umweltgesetzbuch (UGB) vom November 2009 getätigt und das Verfahren zur Anhörung von Ländern und Verbänden über die neue Entwurfsfassung eingeleitet.

Von besonderer Relevanz für die Regenwasserwirtschaft ist der § 49 (UGB), der besagt, dass eine Erlaubnis für das Einleiten von Abwasser in Gewässer nur erteilt werden darf, wenn die Menge und Schädlichkeit des Abwassers so gering wie möglich gehalten wird. Jedoch sind mit diesem Prinzip der Regenwasserableitung bestimmte negative Auswirkungen auf den Wasserhaushalt verbunden: die Grundwasserneubildung wird reduziert, Gewässer sind bei Regen Stoßbelastungen ausgesetz und bei Starkregenereignissen kommt es zu Mischwassereinleitungen, was zu einer Reduzierung der Gewässergüte führt. Als Folge werden den bestehenden Entsorgungssystemen erhebliche Nachhaltigkeitsdefizite und hohe Kosten bescheinigt, was die Forderung nach Ressourcen schonenden, stärker dezentral ausgerichteten Konzepten laut werden lässt.

### CHEOPS SV ENVIRO

### Regenwasserbewirtschaftung

### Ziele

Eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung hat folgende vorrangige Aufgaben:

- Vermeidung der Verunreinigung des Niederschlagswassers bzw. Reduzierung der Schadstofffracht
- Vermeidung des Niederschlagsabflusses über Kanäle, wo immer dies möglich und wirtschaftlich ist

Das Ziel der Bewirtschaftung ist, den <u>örtlichen</u> Wasserhaushalt zu erhalten. Gemeindliche Siedlungsgebiete, gewerbliche und industrielle Flächen sowie außerörtliche Straßen zählen zum Anwendungsbereich der entwässerungstechnisch neu zu erschließenden Gebiete.

### Anforderungen

Auch mäßig oder hoch belastetes Niederschlagswasser darf durch Versickerung bewirtschaftet werden (vgl. Tabelle 1). Die Prüfwerte der Bundesbodenschutzverordnung sind an den Grenzflächen zwischen dem anstehenden Boden und der Bewirtschaftungsanlage einzuhalten. Diese Anforderung gilt als eingehalten, wenn ein Verfahren mit einer Reinigungsleistung angewendet wird, für das eine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt.

Tabelle 1 zeigt die Belastung des Niederschlagsabflusses in Abhängigkeit der jeweiligen Flächentypen:

	7.	
Flächentypen	Bewertung der Flächenverunreinigung	
Dach- und Terrassenflächen in Wohn- und vergleichbaren Gewer- begebieten	gering belastet  Verwendung aller handelsüblichen ökologischen Flächensysteme	
Rad- und Gehwege außerhalb des Spritz- und Sprühfahnenbereichs von Straßen (Abstand über 3 m)		
Hofflächen und Pkw-Parkplätze ohne häufigen Fahrzeugwechsel in Wohn- und vergleichbaren Gewer- begebieten		
Wenig befahrene Verkehrsflächen (bis zu 300 Kfz/24 h) in Wohn- und vergleichbaren Gewerbege- bieten		
Straßen mit 300-5000 Kfz/24 h, z. B. Anlieger-, Erschließungs- und Kreisstraßen	<b>mäßig belastet</b> Verwendung von Flächensystemen mit DIBt-Bauartzulassung	
Hofflächen und Pkw-Parkplätze ohne häufigen Fahrzeugwechsel in Misch-, Gewerbe- und Industrie- gebieten		
Straßen mit 5.000-15.000 Kfz/24 h z. B. Hauptverkehrsstraßen		
Pkw-Parkplätze mit häufigem Fahrzeugwechsel, z. B. vor Einkaufszentren	hoch belastet  Verwendung von Flächensystemen mit	
	DIBt-Bauartzulassung	
Lkw-Parkplätze und -Stellplätze*	*(im Einzelfall möglich; Genehmigung der zustän- digen Wasserbehörde)	

Handlungsempfehlungen für Genehmigungsbehörden nach DWA-A 138



### Innovative Lösung

Eine innovative und naturgerechte Maßnahme ist die Versickerung der Regenabflüsse in den Untergrund mittels wasserdurchlässigem Fächensystem mit integriertem Schadstoff-Filter.

Cheops SV Enviro Plus ist ein wasserdurchlässiges Flächensystem zur Behandlung von Niederschlagswasser, welches über eine Bauartzulassung verfügt, erteilt durch das

#### Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt).

Das Flächensystem ist mit einem integrierten Schadstoff-Filter ausgestattet. Der natürliche Wasserkreislauf bleibt erhalten, da Schadstoffe der Oberfläche wie beispielsweise Mineralöle und Schwermetalle bereits beim Versickern zurückgehalten werden. Zu nennen ist auch die Salzbelastbarkeit, die besagt, dass der Eintrag von Streusalzen nicht zum Auslösen der gefilterten Schadstoffe im Flächenbelag führt.

Cheops SV Enviro Plus dient sowohl dem kommunalen als auch dem privaten Bauherren, um die Anforderungen gemäß der Handlungsempfehlungen nach Merkblatt DWA-M 153, Arbeitsblatt DWA-A 138 oder des Trennerlasses vom MunLV NRW gerecht zu werden und Verkehrsflächen technisch und gestalterisch hochwertig planen und herstellen zu können.

### Ein nennenswerter Vorteil:

Unter Einsatz des Cheops SV Enviro Plus muss kein Einzelnachweis erbracht werden.

Selbst Verkehrsflächen mit mittlerer bis stärkerer Verschmutzung können mit dem Pflastersystem Cheops SV Enviro Plus hergestellt werden (vgl. Tabelle 1, Seite 3). Für Flächen mit geringer Verunreinigung können weiterhin unsere bekannten ökologischen Pflastersteinsysteme verwendet werden.

### Produktbeschreibung

Produktname:	Cheops SV Enviro Plus
gem. den gültigen Regelwerken für:	Stein I Fuge I Bettung I Tragschicht
Zulassung durch:	DIBt Deutsches Institut für Bautechnik
abZ-Nr.:	Z-84.1-3
Def. bauaufsichtliche Zulassung:	siehe Seite 6







22,5 / 22,5	22,5 / 1



15,0	10/12/14
22,5	10/12/14
15,0	10/12/14
22,5	10/12/14
15,0	10/12/14
7,5	10/12/14
	22,5 15,0 22,5 15,0

Folgende Abmessungen nur als Formsteine einsetzbar:

	15,0	15,0	10/12/14
Diagonalstein:	21,0	15,0	10

DIN:	bundesweit <u>erstes</u> System nach DIN EN 1338	
Produktmerkmale:	<ul> <li>pyramidenförmige         Abstandhalter</li> <li>mit Microfase</li> <li>definierte Qualität</li> <li>höchste Belastbarkeit</li> <li>freie Farb-, Oberflächen- u. Ausführungswahl</li> <li>zweischichtig</li> </ul>	
Fugenmaterial:	Cheops Clean Substrat aus Bestandteilen mineralischen und biologischen Ursprungs	
Versickerungsrate:	mind. 270 I / (s x ha)	
Handlungs- empfehlungen:	Merkblatt DWA-M 153 Arbeitsblatt DWA-A 138	
Zu beachten:	Einbau- und Verlegehinweise	

# CHEOPS SV EOVIRO

### Kosten-Nutzen Übersicht

Bis heute wird meist versucht, den negativen Auswirkungen der Regenwasserableitung mit so genannten "End-of-Pipe-Maßnahmen" zu begegnen. Zur Reduktion der Abflussspitzen werden Regenrückhaltbecken gebaut. In <u>Trennsystemen</u> dienen Abscheider, Regenklärbecken und neuerdings auch Retentionsbodenfilter zur Vermeidung der stofflichen Gewässerbelastung. Bei <u>Mischsystemen</u> kommen überwiegend Regenüberlaufbecken, vereinzelt auch Bodenfilter zur Anwendung.

Die erreichten Zustände bleiben jedoch unbefriedigend. Neben der unzureichenden Wirkung hinsichtlich der Gewässerqualität ist ein entscheidender Nachteil zentraler Maßnahmen, dass die negativen Auswirkungen der Ableitung auf den Wasserhaushalt praktisch nicht rückgängig gemacht werden können. Zwar können

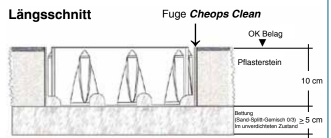
Abflussspitzen durch Regenrückhaltebecken gedämpft werden, eine Vergleichmäßigung des Basisflusses lässt sich aber selbst durch naturnah gestaltete Anlagen nicht mehr erreichen.

Eine derartige Regenwasserbehandlung im Trennsystem ist mit enormen Kosten verbunden und benötigt einen Zeitraum von mehreren Jahrzehnten. Eine zukunftsorientierte Wasserwirtschaftsplanung sollte daher auf die Verwendung von dezentralen Versickerungssystemen abzielen. Der Einsatz des Flächensystems Cheops SV Enviro Plus dient als naturgerechte Lösung beim Niederschlagsabfluss.

### Geprüfte Sicherheit

Folgende Kriterien wurden vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) für das Flächensystem **Cheops SV Enviro Plus** geprüft:

- dauerhafte Versickerung von Niederschlagsabflüssen bei Regenereignissen
- hohe Versickerungsrate
- Rückhaltung von
  - abfiltrierbaren Stoffen (AFS)
  - Öl
  - gelösten Schwermetallen
  - Kohlenwasserstoffen
- Säureneutralisationskapazität
- Salzbelastbarkeit, die besagt, dass der Eintrag von Streusalzen nicht zum Auslösen der gefilterten Schadstoffe im Flächenbelag führt



Flächenbelag Cheops SV Enviro Plus Auszug aus der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ)

#### Auszug aus dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG):

"Jedermann ist verpflichtet, bei Maßnahmen, mit denen Einwirkungen auf ein Gewässer verbunden sein können, die nach den Umständen erforderliche Sorgfalt anzuwenden, um eine Verunreinigung des Wassers oder eine sonstige nachteilige Veränderung seiner Eigenschaften zu verhüten, um eine mit Rücksicht auf den Wasserhaushalt gebotene sparsame Verwendung des Wassers zu erzielen, um die Leistungsfähigkeit des Wasserhaushalts zu erhalten und um eine Vergrößerung und Beschleunigung des Wasserabflusses zu vermeiden."



# CHEOPS SV EOVIRO

### Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen werden für solche Bauprodukte und Bauarten im Anwendungsbereich der Landesbauordnung erteilt, für die es allgemein anerkannte Regeln der Technik, insbesondere der DIN-Normen, nicht gibt oder die von diesen wesentlich abweichen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen werden für alle Länder durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin, erteilt. Sie stellen eine Beurteilung der Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Hinblick auf die bauaufsichtlichen Anforderungen dar.







Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG Werk Rheda-Wiedenbrück Kapellenstraße 1

33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon 05242 9283-0 Telefax 05242 9283-33 www.lintel.cc - lintel@lintel.cc Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG

Werk Paderborn Frankfurter Weg 190 33106 Paderborn

Telefon 05251 288968-0 Telefax 05251 288968-16

www.lintel.cc - paderborn@lintel.cc

Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG

Werk Lemgo

Trifte 96/ Industriegebiet West

32657 Lemgo

Telefon 05261 9663-0 Telefax 05261 9663-49

www.lintel.cc - lemgo@lintel.cc



Betonwerk Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 1 59929 Brilon

Telefon 02961 9688-0 Telefax 02961 9688-30

www.brilon.cc - info@brilon.cc



Karl Vogt Betonwerk Porta Westfalica GmbH & Co. KG

Hausberger Straße 52

32457 Porta Westfalica

Telefon 0571 97500-0

Telefax 0571 97500-19

www.betonwerk-vogt.de - info@betonwerk-vogt.de



#### PRO BETON Produkte aus Beton GmbH & Co. KG

Großsteinberger Straße 1

04668 Parthenstein (OT Pomßen)

Telefon 034293 537-0

Telefax 034293 537-77

www.pro-beton.de - leipzig@pro-beton.de



### PRO BETON Produkte aus Beton GmbH & Co. KG

Oppelhainer Straße 1

03238 Rückersdorf

Telefon 035325 823-0

Telefax 035325 505

www.pro-beton.de - brandenburg@pro-beton.de



### BETONELEMENTE

### F.C. NÜDLING

Betonelemente GmbH + Co. KG

Ruprechtstraße 24 36037 Fulda

Telefon 0661 83 87-0

Telefax 0661 83 87-274

www.nuedling.de - fcn.betonelemente@nuedling.de



### BWL Betonwerk Linden GmbH & Co. KG

Werkstraße 2

84332 Hebertsfelden

Telefon 08721 706-0 Telefax 08721 706-74

www.linden-beton.de - info@linden-beton.de



kreativ. kompetent. kronimus.

### Kronimus AG Betonsteinwerke

Josef-Herrmann-Str. 4-6 76473 Iffezheim

Telefon 07229 69-0

Telefax 07229 69-199

www.kronimus.de - info@kronimus.de



Wilhelm Siemsen GmbH u. Co.KG

Noorstr. 17

24340 Eckernförde

Telefon 04351 715-144 Telefax 04351 715-150

www.siemsen.de - info-beton@siemsen.de

