



# Produkte

# Abwasser

WYSS AG BETONSCHÄCHTE  
Eggiwilstrasse 57  
CH-3535 Schüpbach  
Telefon 034 491 77 77  
E-Mail [info@betonschacht.ch](mailto:info@betonschacht.ch)  
[www.betonschacht.ch](http://www.betonschacht.ch)  
[www.wysselement.ch](http://www.wysselement.ch)



**WYSS AG**  
BETONSCHÄCHTE

# Eine Emmentaler Liebesgeschichte

## Ursprung, Übergabe und Ausbau

### ▼ Der Ursprung

Ums Jahr 1950 kam ein junger Maurer namens Othmar Wyss vom Berner Oberland ins Emmental. Im Stollenbau engagiert lernte er im Schächlihubel oberhalb von Eggwil Gritli Stettler kennen und lieben. Die beiden heirateten und Othmar zog der Liebe wegen nach Eggwil. Dort machte er sich 1960 selbstständig und arbeitete mit jungen Bauern, die er selber anlernte, von Baustelle zu Baustelle. Mit einem VW-Käfer und später einem Jeep mit Anhänger bauten Sie Bauernhäuser, Scheunen und Ställe aber auch Werkleitungen entlang der neuen Autobahn von Bern nach Thun.



Der Aufschwung im Emmental machte auch die neue Firma Wyss stark. Innerhalb von 10 Jahren wuchs die Firma stark an und beschaffte sich neue Geräte wie Bagger und Raupentrax.



Die Liebe zum Bau gab Othmar auch seinen Kindern weiter, seine Söhne Martin und Hanspeter übernahmen 1985 die Firma, ab 1990 führte Martin Wyss die Firma alleine weiter.

Die Wyss AG hatte zu diesem Zeitpunkt bereits 50 Mitarbeiter. Sie baute Güterstrassen und Kanalisationen, Scheunen, Schulhäuser und Brücken, erstellte Quellfassungen und hatte einen eigenen Autokran.



## ▼ Die Übergabe

Nach der Übergabe der Firma blieb Othmar Wyss der Firma als Polier erhalten. Doch Othmar gab sich damit nicht zufrieden. Er hatte sich jahrelang gefragt «Wie könnte man die Entwässerung besser machen?». Seit Jahren erstellte seine Baufirma im Emmental Güterstrassen mit Entwässerungsleitungen. Und bei jedem Schacht ging Zeit verloren. Für das Stellen des Rings, das Spitzten der Löcher, das Versetzen der Eternit-Futter, das Schalen der Rinne, das Betonieren und das abschliessende Abglätten von Rinne und Bankett. In endlosen Stunden entwickelte Othmar mit dem lokalen Gewerbe die Schalung des WYSS Normschachts. Aus einem Guss entsteht seither ein Schachtboden, der nur noch versetzt werden kann. Ohne

Zeitverlust, nur in bester Qualität und zudem günstig. Kein Wunder setzte sich der WYSS Normschacht in kürzester Zeit in der ganzen Schweiz durch. Jeder Bauarbeiter erkennt die Liebe zum Bau, die in der Entwicklung WYSS Normschachts steckt.



## ▼ Der Ausbau

Der WYSS Normschacht konnte bereits 1996 mit einem Patent zum WYSS Mass-Schacht ergänzt werden. Auch zertifizierte Brunnenstuben bieten die WYSS AG Betonschächte seit 1996 aus einem Guss an. Ein weiterer Innovationsschub erhalten die WYSS Betonschächte 2010, als Baumeister Martin Wyss mit der dritten Generation entscheidet, die Produktion in Schüpbach auszubauen. Der neue WYSS Perfect erlaubt der kleinen Vorfabrikation nun die Fertigung aller Mass-Schächte bis DN 2000.

2013 lanciert Christoph Hofer-Wyss den WYSS Koring, den ersten Komplettschacht aus dem Emmental, 2017 folgt der nächste Ausbau für Elemente bis 20 Tonnen Gewicht.



2017 übernimmt die dritte Generation die Führung der WYSS AG. Und ein neues Kapitel in der Liebesgeschichte der Familienunternehmung WYSS AG beginnt.

# WYSS

# Produkte

## in der Übersicht

### ▼ Rückstauschächte

Modell	Min. DN Schacht	Klappenposition	Max. Rückstau
DN 110, DN 125	60 cm	Einlauf / Auslauf	5.00 m
DN 160, DN 200	80 cm	Einlauf / Auslauf	5.00 m
DN 250, 315	120 cm	Einlauf	4.00 m



### ▼ Kontrollschächte

Modell	Max. Rinne	Leistungsanschluss	Dichtheit
DN 600	DN 315	PVC, PP, PE	0.50 bar
DN 700	DN 315	PVC, PP, PE	0.50 bar
DN 800	DN 400	PVC, PP, PE, Beton, GFK, STZ	0.50 bar
DN 1000	DN 600	PVC, PP, PE, Beton, GFK, STZ	0.50 bar
DN 900/1100	DN 400	PVC, PP, PE, Beton, GFK, STZ	0.50 bar
DN 1200	DN 800	PVC, PP, PE, Beton, GFK, STZ	0.50 bar
DN 1500	DN 1200	PVC, PP, PE, Beton, GFK, STZ	0.50 bar



### ▼ Einlaufschächte

Modell	Auslauf	Gewicht
DN 600	DN 150	300 kg
44 × 35 cm	DN 150	230 kg
44 × 35 cm	DN 200	230 kg



### ▼ Dichtungen

Modell	Dichtungstyp	Wasserdichtheit
Forsheda 910	Kernbohrdichtung	0.50 bar
Elastostrip	Falzdichtung für Betonringe	0.50 bar



# Aus einem Guss: Höhere Qualität und geringere Kosten

▼ **Aus einem Guss:  
Höhere Qualität und  
geringere Kosten**

Werkmässige Produktion: Für beste Qualität ist gesorgt. WYSS-Betonschächte sind monolithisch aus klassifiziertem Normbeton nach SIA hergestellt. Ihre Produktion benötigt kein Fremdmaterial. Vorfabrizierte Elemente ermöglichen höchste Qualität, denn: Im Gegensatz zu bauseits gefertigten Schächten sind Qualitätseinbußen wegen schlechter Witterung oder unsachgemässer Ausführung ausgeschlossen.

▼ **Kostengünstig:  
Denn aufwendige Zusatz-  
arbeiten entfallen**

Profitieren Sie vom ausgewogenen Preis-/Leistungsverhältnis: Die Verwendung vorgefertigter Betonschächte vermeidet aufwendige Vor- und Nacharbeiten. Spitzarbeiten und das Einmörteln von Schachtfutter entfallen. Sie arbeiten ohne Verzug nach Bauprogramm. Dank der Schachthöhe von 540 mm sparen Sie zudem einen Brunnenring.



# Rationelles Versetzen: Sie gewinnen Zeit

## ▼ Für spezielle Situationen: Die WYSS-Perfect Mass-Schächte

Mass-Schächte produzieren wir objekt-spezifisch auf Ihr Bedürfnis ausgerichtet. Die Geometrie des Schacht und der Rinne passt sich dem Bauprojekt nahtlos an.

## ▼ Schnelles Versetzen: Sofort betriebsbereit

Rascher und einfacher gehts nicht mehr: Sie versetzen die Betonschächte auf die bauseits erstellte Sohle und schliessen die Leitungsrohre mit herkömmlichen Lippendichtungsringen an (bereits im WYSS-Betonschacht integriert). Danach ist der Schacht sofort einsatzbereit und die Hinterfüllung kann beginnen.

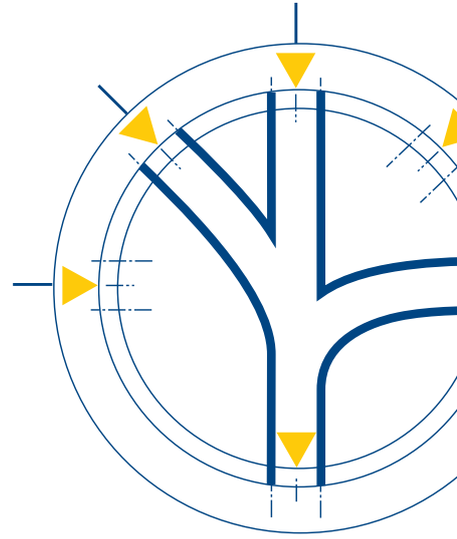
## ▼ Termingenau auf der Baustelle: Dank kurzen Lieferzeiten

Wir garantieren kurze Lieferzeiten: Die Norm-Schächte sind sofort ab Lager abholbereit oder innerhalb von zwei Arbeitstagen auf die Baustelle geliefert. Die speziell gefertigten Mass-Schächte sind innerhalb von 2 bis 4 Arbeitstagen erhältlich. Auf Reservation sind Lieferungen innerhalb von 36 Stunden möglich.



*WYSS-Betonschächte sind rationell versetzbar und sofort einsatzbereit.*

# So einfach versetzen Sie die WYSS-Betonschächte



**Anschliessen der Leitung**

**Setzen des Bodens**



**Setzen des Konus**

# Ein komplettes Programm: Für jede Situation der richtige Schacht



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4



Typ 5



Typ 6

## ▼ Grösste Auswahl: Norm-Schächte in dreizehn Konfigurationen

Die Norm-Schächte verfügen über eine gerade Durchlaufrinne. Je nach Situation kann pro Seite je ein Seiteneinlauf produziert werden. Dies ermöglicht Ihnen die Auswahl zwischen dreizehn verschiedenen Leitungskonfigurationen (Typ 1–13).

## ▼ Spezialanfertigungen auf Anfrage

Für besondere Objekte, z. B. bei Schachtminderhöhe, stellen wir auf Anfrage Spezialanfertigungen her.

## ▼ Mögliche Anschlüsse

WYSS-Betonschächte sind sowohl für PE-Rohre, PP-Rohre und für PVC-Rohre geeignet.

## ▼ Einfache Bestellung

Fordern Sie das Bestellformular an oder laden Sie es im Internet herunter und bestellen Sie die gewünschten Produkte per Fax, Telefon oder E-Mail entweder bei uns oder beim Baumaterial-Handel.

Die Verrechnung erfolgt je nach Gebiet direkt über den Baumaterialhandel.



Typ 7



Typ 8



Typ 9



Typ 10



Typ 11



Typ 12



Typ 13

# Die revolutionäre Fertigung von **WYSS-Perfect**

## Lieferfrist ab 36 Stunden



# WYSS-Perfect ist der Schachtboden der Zukunft

Der Schachtboden WYSS-Perfect erweitert die Vorteile der bewährten WYSS-Normschächte mit der neusten Technologie und eröffnet damit ungeahnte Möglichkeiten: Mit WYSS-Perfect ist jeder Mass-Schacht bis Rohranschluss DN 1000 mm herstellbar. Und dies mit einer Express-Lieferfrist von nur 36 h!

## Das sind die Vorteile von WYSS-Perfect

### Volle Planungsfreiheit

Der modulare Aufbau der Schalung ermöglicht die Ausbildung sämtlicher Rinnengeometrien und Rohranschlüsse. Neigungen bis 20 % sind möglich.

### Schnellste Lieferung

Durch die ausgeklügelte Fertigung können selbst komplexe Mass-Schächte innert kürzester Zeit geliefert werden. Dies – wenn nötig – bereits 36 h nach Bestellung.

### Kostengünstig

Der vorgefertigte Schachtboden spart Zeit und Kosten. Das aufwendige Mörteln, Schalen und Abglätten bleibt erspart und das Wetterrisiko entfällt.

### Garantiert dicht

Die integrierte Dichtung von WYSS-Perfect gewährleistet eine Dichtigkeit von 5 Meter Wassersäule. Damit bleiben Grundwasser und Abwasser getrennt.

Schachtdimension in mm	DN min in mm	DN max in mm	Gefälle	PVC	PP	PE	Beton	Steinzeug
DN 800	100	300	0–20%	×	×	×	×	×
DN 1000	100	400	0–20%	×	×	×	×	×
DN 900/1100	100	500	0–20%	×	×	×	×	×
DN 1500	100	800	0–20%	×	×	×	×	×
Rechteck	100	1000	0–20%	×	×	×	×	×

*Die Möglichkeiten von WYSS-Perfect in der Übersicht.*

### Normkonform

WYSS-Perfect erfüllt die Anforderungen der SN 592000-2002 «Liegenschaftsentwässerung» und der SN EN 1917:2002 «Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton».

### Beste Qualität garantiert

#### lange Betriebsdauer

Der massive WYSS-Perfect aus schalungsglattem SCC-Beton C35/45 widersteht den Einwirkungen von Abwasser, Verkehrslasten und Baugrund über Jahrzehnte.



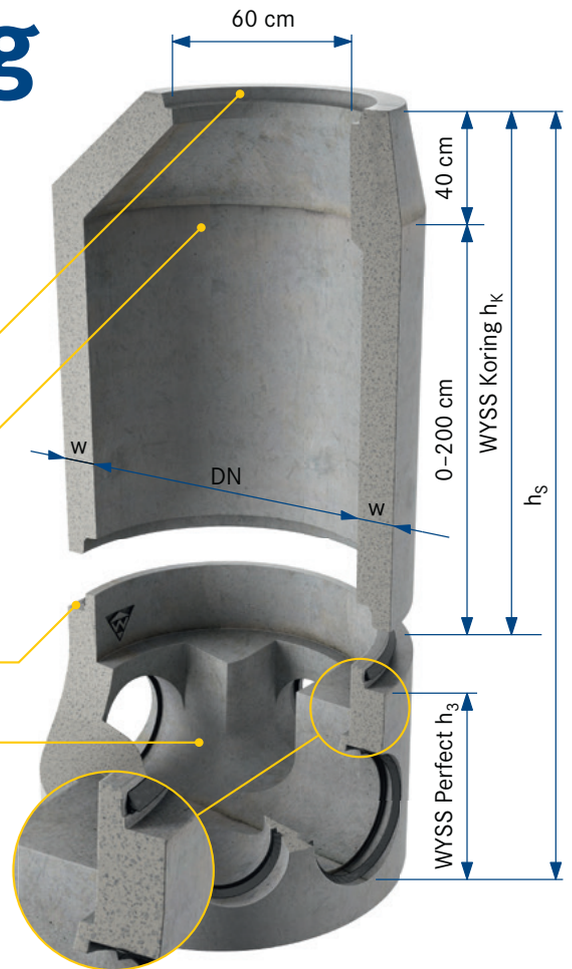
# Konus + Ring = WYSS-Koring

Exzentrischer Konus mit Standardfalz FK 60

Individuelle Konushöhe 50–240 cm

Keilgleitdichtung garantiert Dichtheit bis 0,5 bar

Mass-Schachtboden WYSS-Perfect



## ▼ Technische Daten WYSS-Koring

	DN 800	DN 1000	DN 1200	DN 1500	DN 2000
Koringhöhe $h_K$ [m]	kg	kg	kg	kg	kg
0.25	355	450	780	auf Anfrage	
0.50	390	460	1135		
0.60	480	560	730		
0.70	560	670	870		
0.80	640	770	1010		
0.90	730	870	1160		
1.00	810	970	1300		
1.10	890	1070	1440		
1.20	980	1180	1580		
1.30	1060	1280	1720		
1.40	1150	1380	1870		
1.50	1230	1480	2010		
1.60	1310	1580	2150		
1.70	1400	1690	2290		
1.80	1480	1790	2430		
1.90	1560	1890	2580		
2.00	1650	1990	2720		
2.10	1730	2090	2860		
2.20	1810	2200	3000		
2.30	1900	2300	3140		
2.40	1980	2400	3290		

# Versetzanleitung In 6 Schritten zum fertigen WYSS-Koring

## 1. Seilschlaufen Schachtboden

Eindreihen der Seilschlaufen im Schachtboden WYSS-Perfect.

## 2. Versetzen Schachtboden

Versetzen des Schachtbodens mit dem Kran oder Bagger.

## 3. Versetzen Keilgleitdichtung

Versetzen und Fetten der Keilgleitdichtung.



## 4. Seilschlaufen am Koring

Eindreihen der Seilschlaufen im WYSS-Koring.

## 5. Versetzen Koring

Versetzen des WYSS-Koring auf das Schachtunterteil.

## 6. Fertig

Fertiger WYSS-Koring.

# Jeder Schacht auf Mass

## Spezialschächte



Streichwehr



Streichwehr



Rinnen mit Epoxidharz-Beschichtung



Antirutsch-Beschichtungen



Rinnen mit Steinzeug-Halbschalen



Eingelegte Steinzeug-Halbschalen



Schieberschacht INOX-Einlage



Schieberschacht mit PE-Schieber

# WYSS-Spezialschächte

## Schieberschacht

Die Stauschieber mit Bedienstange sind aus hochwertigem Chromstahl gefertigt. Dank optionalem Rundbogenflansch erfolgt die Montage einfach und schnell nachträglich an einer bestehenden Schachtwand.

Ab einem Rohrdurchmesser von 200 mm können die Stauschieber mit einer nicht ansteigenden Spindel und einem Handrad ausgerüstet werden. Dies erleichtert die Bedienung.

### ▼ Dichtigkeit

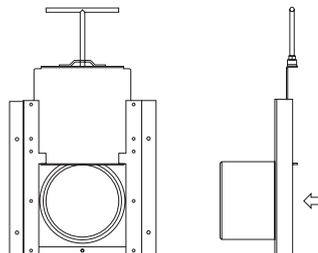
Die Plattenschieber werden im Schacht eingegossen. Die Dichtigkeit ist bis 0.5 bar gewährleistet. Sämtliche Plattenschieber und Stauschieber sind auch mit elektrischem, hydraulischem oder pneumatischem Antrieb erhältlich.



### ▼ \* Absperrschieber INOX

Absperrschieber: manuelle Bedienung mit Zugstange.

Leitung
DN 200
DN 250
DN 300
DN 400
DN 500



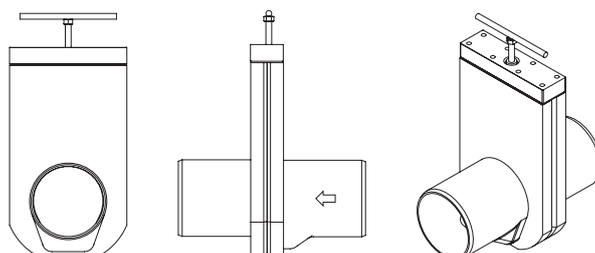
### ▼ \* Absperrschieber RIA-SVL

RIA-SVL Rückspülschieber – die einfache und sichere Lösung zur Eindämmung von flüssigen Medien.

Einsatzbereich: Für Regen-, Brauch-, Prozesswasser und Klärschlamm, sowie für Landwirtschaft und Fischzucht.

Manuelle Bedienung mit Zugstange, hält selbsttätig in offener Position. Lieferung mit runder Öffnung.

Leitung
DN 150
DN 200
DN 250
DN 300



\* nur eingebaut mit Schacht lieferbar.

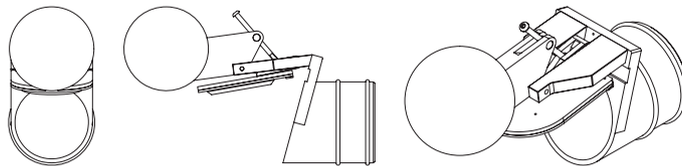
# WYSS-Spezialschächte

## Rückstauschacht

In der Schweiz liegt die Liegenschaft Entwässerung meist einige Meter unter der Erde und führt unter dem Keller bis in die kommunale Kanalisation. Bei einem Kanalisationsrückstau, der je nach Dimensionierung statistisch bis alle 5 Jahre vorkommen kann, wird deshalb häufig das Kellergeschoss mit Abwasser überflutet. Um dies zu verhindern bietet WYSS einen Rückstauschacht an.

### ▼ Klappe am Einlauf

Der Rückstauschacht mit Klappe am Einlauf wird ausserhalb des Gebäudes versetzt.



### ▼ Klappe am Einlauf: Reinabwasser RAW

Art. Nr.	Leitung DN mm	Geeignet für
2972100	DN 100	Reinabwasser RAW
2972125	DN 125	Reinabwasser RAW
2972150	DN 150	Reinabwasser RAW
2972200	DN 200	Reinabwasser RAW
2972400	DN 400	Reinabwasser RAW

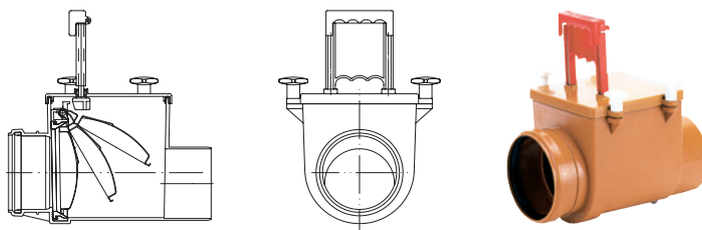
### ▼ Klappe am Einlauf: Schmutzabwasser SAW

Art. Nr.	Leitung DN mm	Geeignet für
2973100	DN 100 SAW	Schmutzabwasser SAW
2973125	DN 125 SAW	Schmutzabwasser SAW
2973150	DN 150 SAW	Schmutzabwasser SAW
2973200	DN 200 SAW	Schmutzabwasser SAW

### ▼ **Klappe am Auslauf**

Der Rückstauschacht mit Klappe am Auslauf wird in Schächten innerhalb des Gebäudes versetzt.

Rückstauverschluss nach EN 13564:-1:2002, Typ 1, mit automatisch wirkender Rückstauklappe aus Edelstahl, zusätzlicher Handverriegelung (Notverschluss) Verschlussgestänge aus Edelstahl wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug.



### ▼ **Klappe am Auslauf: Reinabwasser RAW**

Art. Nr.	Leitung DN mm	Geeignet für
2971100	DN 100	Reinabwasser RAW
2971125	DN 125	Reinabwasser RAW
2971150	DN 150	Reinabwasser RAW
2971200	DN 200	Reinabwasser RAW

### ▼ **Zubehör**

Bezeichnung	Zusatz
Sicherheitsdeckel * verzinkt	DN 600
Sicherheitsdeckel * INOX 1.4301	DN 600
Sicherheitsdeckel * verzinkt	DN 800
Sicherheitsdeckel * INOX 1.4301	DN 800
KABA-Schloss	mit 2 Ersatzschlüssel

\* Sicherheitsdeckel bombiert und belüftet

# WYSS-Spezialschächte

## Pumpenschacht

Wo immer die Entwässerung mit einer Freispiegelleitung nicht möglich ist, bietet sich als Lösung der Einsatz einer Pumpe an. Der Pumpenschacht hat dabei die Anforderungen der Liegenschaftsentwässerungsnorm SN 592 000 zu erfüllen.

### ▼ Vorteile

Der WYSS Pumpenschacht vereint die Anforderung mit den Vorteilen der WYSS Vorfabrikation:

- Rasche Lieferung
- Einfaches und schnelles Versetzen
- Kostengünstiges Produkt
- Kontrollierte Qualität

### ▼ Bemessung

Zur Bemessung des Pumpenschachts ist der Wasseranfall zu ermitteln. Anhand des Schmutzwasserwerts (DU) gemäss SN 592 000 7.2.3 kann die voraussichtliche Wassermenge bestimmt werden. In Wohngebäuden empfiehlt die Norm den Beiwert K von 0.5.

#### Pumpenschacht DN 1000 für EFH und kleine MFH

Für die Entwässerung des Schmutzwassers von Liegenschaften bis 5 Wohnungen (je 1 WC und 1 Bad, 1 Waschmaschine) reicht der Standard WYSS Pumpenschacht DN 1000.

- $Q = 7 \text{ l/s} = 14 \text{ DU}$
- Bauhöhe 2.30 m
- Nutzhöhe 0.55 m
- Nutzvolumen 420 l

### ▼ Technische Daten

Art. Nr.	Schacht DN mm	Bauhöhe m	Nutzvolumen l	Gewicht kg/Stk.
2082120	800	2.50	300	2300
2102120	1000	2.30	420	3100
2122201	1200	2.80	800	4600
2152201	1500	2.80	1250	5000



# WYSS-Spezialschächte

## Kabelschacht

Als Lagerware DN 600, 800 oder 1000. Zusätzlich verschiedene quadratische und rechteckige Modelle. Auf Mass fertigen wir Ihre Wunschform inkl. Bohrungen, Dichtungen, Abläufe, Deckelelemente und Einlagen.



### ▼ Kabelschächte rund

Art. Nr.	Bezeichnung	Auslauf / Aussparungen	Gewicht kg/Stk.
1063210	Kabelschacht DN 600	100 mm / 6 Stk.	230
1083210	Kabelschacht DN 800	100 mm / 12 Stk.	550
1103210	Kabelschacht DN 1000	100 mm / 12 Stk.	665

### ▼ Kabelschächte eckig

Art. Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Gewicht kg/Stk.
40601011	Kabelschacht 1.00 × 1.00 × Höhe (variabel bis 1.07 m)	Wand t = 150 mm Boden t = 100 mm	2500
40601511	Kabelschacht 1.50 × 1.00 × Höhe (variabel bis 1.07 m)		4200
40602011	Kabelschacht 2.00 × 1.00 × Höhe (variabel bis 1.07 m)		5000
40602011	Kabelschacht 2.50 × 1.00 × Höhe (variabel bis 1.07 m)		5800

Andere Höhen 2-teilig möglich.

# WYSS-Spezialschächte

## Einlaufschacht

Mit den WYSS-Einlaufschächte kann der Unterhaltsaufwand reduziert werden, da weniger Schlamm-sammler gepumpt werden müssen und sie gegebenenfalls an besseren Stellen positioniert werden können.



### ▼ Einlaufschächte eckig

Art. Nr.	Bezeichnung	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.
1010230	Rechteck 35 × 44 Auslauf Schmalseite DN 150	500	300
1010240	Rechteck 35 × 44 Auslauf Schmalseite DN 200	500	300
1010130	Rechteck 35 × 44 Auslauf Breitseite DN 150	500	300
1010140	Rechteck 35 × 44 Auslauf Breitseite DN 200	500	300

### ▼ Einlaufschacht rund

Art. Nr.	Bezeichnung	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.
1062030	Einlaufschacht DN 600 Auslauf DN 150	500	220

# WYSS-Spezialschächte

## Abscheiderschacht

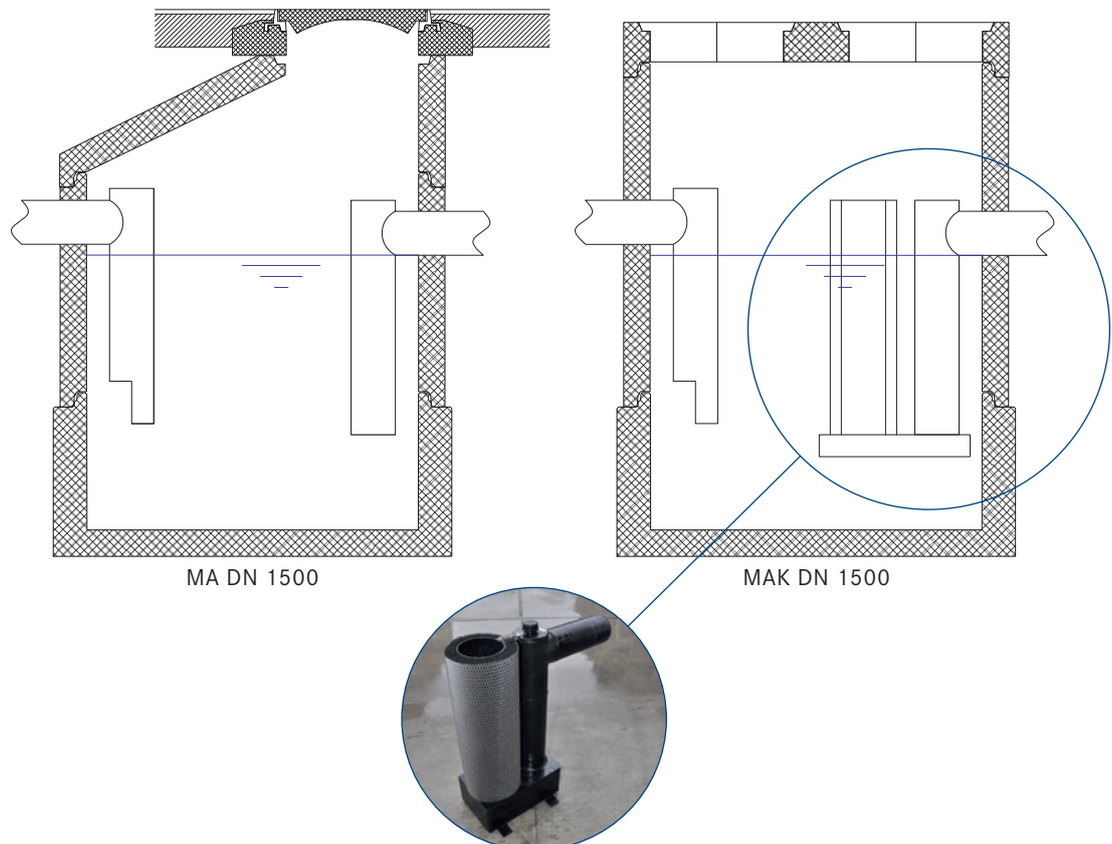
WYSS-Abscheiderschächte sind bis Stufe MAKs und DN 2000 erhältlich, Preise auf Anfrage.

### ▼ Abscheiderschacht – MA

Art. Nr.	Bezeichnung	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.
2082004	Abscheiderschacht MA 200 DN 800	1900	2400
2102004	Abscheiderschacht MA 350 DN 1000	1900	3000
2122001	Abscheiderschacht MA 500 DN 1200	1900	4070
2152001	Abscheiderschacht MA 800 DN 1500	2400	4070

### ▼ Abscheiderschacht – MAK

Art. Nr.	Bezeichnung	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.
2102003	Abscheiderschacht MAK DN 1000	1900	2800



# Beton der umweltverträglichste Baustoff überhaupt!

## ▼ Ökologischer Baustoff

Die vom KBOB publizierte Studie für nachhaltiges Bauen bringt es ans Licht: Beton ist der ökologischste Baustoff überhaupt. So resultieren beim gebräuchlichen Beton C 30/37 lediglich 116 Umweltbelastungspunkte pro Kilogramm. Im Vergleich seien hier die Baustoffe «Holz» mit mindestens 587 Punkten (5-mal so hoch), «Stahl» mit mindestens 2710 Punkten (23-mal so hoch) oder «Aluminium» mit mindestens 9610 Punkten (80-mal so hoch) genannt.

Material	Punkte pro kg	Gewicht Schacht	Punkte	%
Beton C50/60	129	2000 kg	250'000	100%
HDPE	3630	100 kg	363'000	141%
PP	3650	100 kg	365'000	142%
PVC	4000	100 kg	400'000	155%

*Bei der Vergleichstabelle ist kein Hüllbeton für Kunststoff-Schächte eingerechnet.  
Basis Ökobilanzdaten im Baubereich, KBOB Stand Januar 2011*

## ▼ Beton ist aber auch ...



... natürlich



... bewährt



... nachhaltig da 100% recycelbar



... nachbearbeitbar

# Bestellblatt WYSS Normschacht

Unternehmer: .....

PLZ: ..... Ort: ..... Tel.: .....

Baumat.handel: .....

PLZ: ..... Ort: ..... Tel.: .....

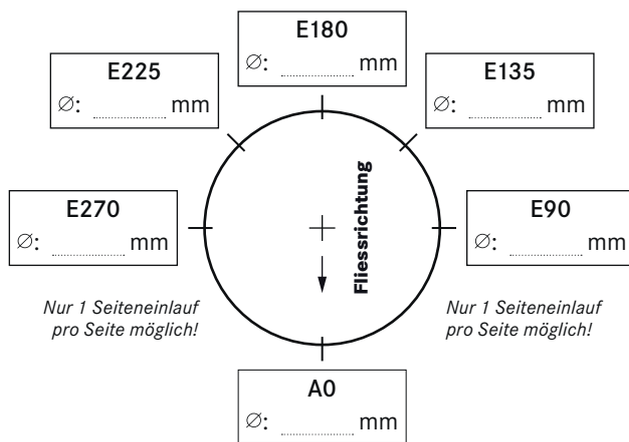
<b>Abladeort:</b> .....	<b>Lieferung:</b> <input type="checkbox"/> wird abgeholt <input type="checkbox"/> auf Baustelle <input type="checkbox"/> Ablad bauseits <input type="checkbox"/> LKW mit Hebebühne
PLZ: ..... Ort: .....	
Name/Tel. Polier: .....	
<b>gewünschtes Lieferdatum:</b> .....	

Bestelldatum: ..... Sachbearbeiter: .....

Schachtposition: .....

Durchmesser: ..... mm Typ: .....

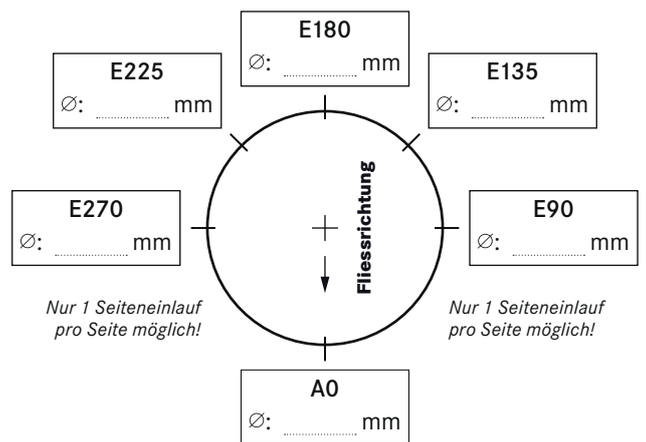
Innenhöhe: ..... mm Menge: .....



Schachtposition: .....

Durchmesser: ..... mm Typ: .....

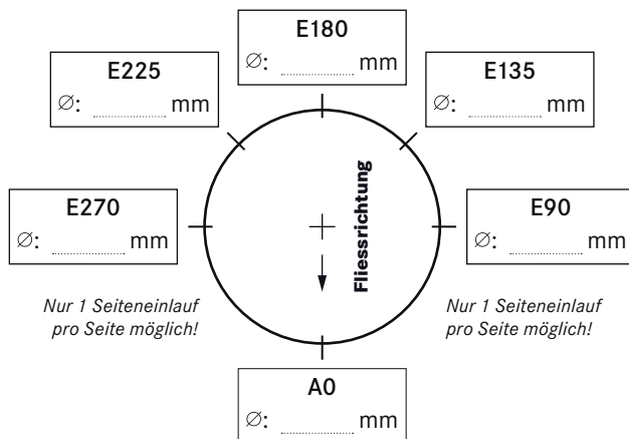
Innenhöhe: ..... mm Menge: .....



Schachtposition: .....

Durchmesser: ..... mm Typ: .....

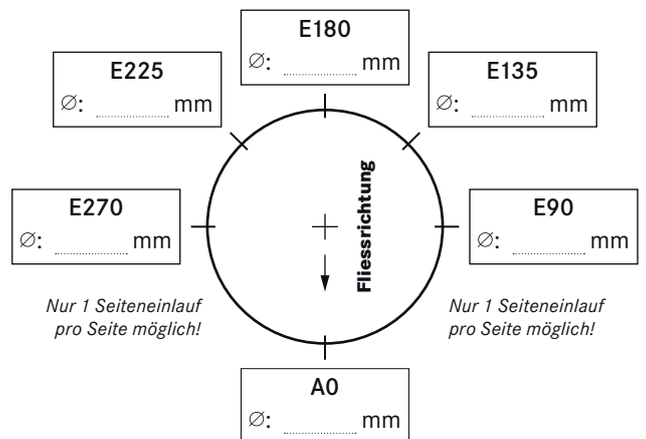
Innenhöhe: ..... mm Menge: .....



Schachtposition: .....

Durchmesser: ..... mm Typ: .....

Innenhöhe: ..... mm Menge: .....



Bitte senden sie uns: ..... Anzahl Bestellformulare ..... Anzahl Datenblätter

# Systemschacht WYSS Koring

**Unternehmer:** .....

PLZ: ..... Ort: ..... Tel.: .....

**Baumat.handel:** .....

PLZ: ..... Ort: ..... Tel.: .....

<b>Abladeort:</b> .....	<b>Lieferung:</b> <input type="checkbox"/> wird abgeholt <input type="checkbox"/> auf Baustelle <input type="checkbox"/> Ablad bauseits <input type="checkbox"/> LKW mit Hebebühne
PLZ: ..... Ort: .....	
Name/Tel. Polier: .....	
<b>gewünschtes Lieferdatum:</b> .....	

**Bestelldatum:** ..... **Sachbearbeiter:** .....

**Schachtposition:** .....

Durchmesser DN: ..... mm

Schachthöhe  $h_s$ : ..... mm

**Einlauf E1** Rohr  $\varnothing$ : ..... mm Neigung: ..... %  
 Winkel: ..... ° Rohrtyp: .....  
 Höhe über Auslauf: ..... mm

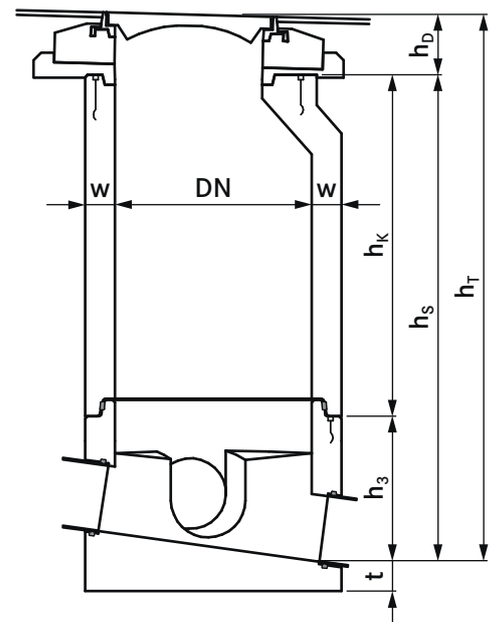
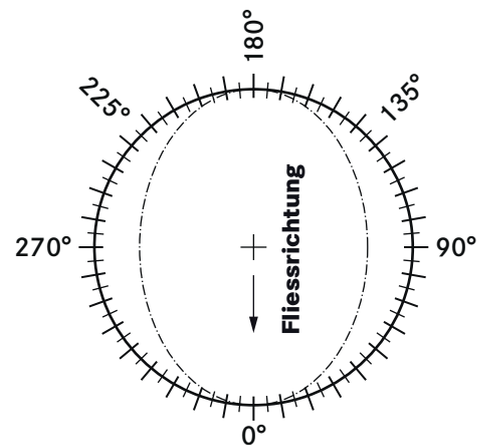
**Einlauf E2** Rohr  $\varnothing$ : ..... mm Neigung: ..... %  
 Winkel: ..... ° Rohrtyp: .....  
 Höhe über Auslauf: ..... mm

**Einlauf E3** Rohr  $\varnothing$ : ..... mm Neigung: ..... %  
 Winkel: ..... ° Rohrtyp: .....  
 Höhe über Auslauf: ..... mm

**Einlauf E4** Rohr  $\varnothing$ : ..... mm Neigung: ..... %  
 Winkel: ..... ° Rohrtyp: .....  
 Höhe über Auslauf: ..... mm

**Einlauf E5** Rohr  $\varnothing$ : ..... mm Neigung: ..... %  
 Winkel: ..... ° Rohrtyp: .....  
 Höhe über Auslauf: ..... mm

**Auslauf A0** Rohr  $\varnothing$ : ..... mm Neigung: ..... %  
 Winkel: ..... ° Rohrtyp: .....



## Legende

- DN Schachtdurchmesser
- $h_s$  Schachthöhe
- $h_k$  Höhe WYSS Koring
- $h_3$  Höhe WYSS Perfect
- $h_b$  Höhe Schachtrahmen
- $h_T$  Schachthöhe Auslauf-Deckel
- $t$  Bodenstärke
- $w$  Wandstärke = 12 cm

Bitte senden sie uns: ..... Anzahl Bestellformulare ..... Anzahl Datenblätter

WYSS AG BETONSCHÄCHTE

Eggiwilstrasse 57 Telefon 034 491 77 77

CH-3535 Schüpbach E-Mail info@betonschacht.ch www.betonschacht.ch



