

WEIL WASSER  
WERTVOLL IST.

**BIRCO**  
WATER CYCLE SOLUTIONS

# PRODUKTÜBERSICHT



Entwässerungsrinnen  
Punktentwässerung  
Wasserbewirtschaftung  
Kabelkanäle

[www.birco.de](http://www.birco.de)

# ZUKUNFT IM BLICK:

Ganzheitliche, nachhaltige und digitale Systemlösungen



Unser Antrieb bei BIRCO ist die Vision einer Zukunft, die auch für unsere Enkel lebenswert ist. Mensch und Umwelt stehen dabei im Mittelpunkt unseres Schaffens, denn wir sind überzeugt, dass der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser der Schlüssel zu dieser Zukunft ist. Angesichts der Herausforderungen durch den Klimawandel und globale Krisen setzen wir auf Innovation und ganzheitliche Lösungen, um die Ressource Wasser nachhaltig zu schützen und zu nutzen.

## DIESE ZIELSETZUNG PRÄGT UNSERE VIER KERNVERSPRECHEN:

Eine persönliche Kundenbetreuung, eine fokussierte Serviceorientierung, unbedingte Zuverlässigkeit und einen hohen Qualitätsanspruch an unsere Arbeit und Produkte. Unsere Expertise in den Bereichen Wassermanagement, Entwässerung, Versickerung, Aufbereitung, Speicherung und Grundwasserschutz bildet das Fundament dieser Versprechen und treibt uns an, kontinuierlich zu innovieren.

Das Ergebnis ist ein umfassendes Produkt- und Lösungsportfolio, das in Deutschland seinesgleichen sucht – sowohl in der Breite als auch in der Tiefe. Mit unserer weitreichenden Kompetenz entwickeln wir Systemlösungen, die nicht nur heute, sondern auch morgen Bestand haben und eine enkeltaugliche Zukunft sichern.

## DIE BIRCOSPERE®



# ALLES KLAR: BIRCO Produktfinder

## ENTWÄSSERUNGSRINNEN

	TIEFBAU OHNE WHG-ZULASSUNG					TIEFBAU MIT WHG-ZULASSUNG						
	BIRCOsir® NW 100 – 200 AS Seite 23	BIRCOsir® Gleis-entwässerung Seite 25	BIRCOprofil Seite 27	BIRCOsir® NW 320 – 1000 Seite 29/31	BIRCOmassiv Seite 33	BIRCOmax-i® Seite 35	BIRCOprotect Seite 37	BIRCOsolid® Kastenrinne Seite 39	BIRCOsolid® Schlitzrinne Seite 40	BIRCOport Seite 41	BIRCOdicht Seite 43	
Anwendungsbereich												
Verkehrswege	++	+	+	++	+	++						
Industriegebiete	+	+		+	++	++	+	++	++	+		+
Gewerbegebiete	++	+	+	+	++	++		++	++			++
Logistikflächen	+	+		+	++	++	+	++	++	++		+
Hallenbau	+	+	+	++	++	+	+	+				+
Chemische Industrie				+	+	+	+	+	+	+		++
Flughäfen Airside				+	++	++	+	++	++	++		+
Häfen				+	++	++	+	++	++	++		+
Landwirtschaft	+			++	+		++					+
Wohn-/Bürogebäude	+											
Tiefgaragen	+		++									
Hochgaragen			++									
Bahnhöfe	+	++	++	+								
Galabau	+											
Städtebau	++		+	++		++						
Private Flächen	+											
Fassaden/Terrassen												

Kennzeichen: + geeignet ++ empfohlen

# ENTWÄSSERUNGSRINNEN

Anwendungsbereich	GALABAU					GALABAU					
	BIRCOplus	BIRCOslim®	BIRCOlight® m. Stahlzarge	BIRCOlight® m. Gusszarge	BIRCOlight triloc®	BIRCOlight® Fassaden- entwässerung	BIRCO parksafe®	BIRCO schlitzauflsätze	BIRCOtopline®	BIRCOprofil	
	Seite 45	Seite 47	Seite 49	Seite 51	Seite 53	Seite 55	Seite 57	Seite 59	Seite 61	Seite 63	
											
Verkehrswege			++	++	+		+			+	
Industriegebiete			+	+							
Gewerbegebiete			+	+	+		+			+	
Logistikflächen											
Hallenbau		+	+	+	+		+			+	
Chemische Industrie											
Flughäfen Airside											
Häfen											
Landwirtschaft			+	+							
Wohn-/Bürogebäude	+	+	+	+	+	+	+	+	++		
Tiefgaragen		+	+	+			++			++	
Hochgaragen							++			++	
Bahnhöfe		+	+	++	+		+	+		++	
Galabau	++	++	++	++	++		+	+	++		
Städtebau			++	++	++		+	++		+	
Private Flächen	++	++	+	+	+		+	+	++		
Fassaden/Terrassen						++	+	+	++		

Kennzeichen: + geeignet ++ empfohlen

## PUNKTENTWÄSSERUNG

Anwendungsbereich	TIEFBAU OHNE WHG- ZULASSUNG		GALABAU		
	BIRCOsir® Punktent- wässerung	BIRCOdicht Punktent- wässerung	BIRCOplus Punktent- wässerung	BIRCOlight® Punktent- wässerung	BIRCOtopline Aufsatz- elemente
	Seite 67	Seite 69	Seite 71	Seite 73	Seite 75
					
Verkehrswege					
Industriegebiete	+	+		+	
Gewerbegebiete	+	++		+	
Logistikflächen	+	+			
Hallenbau		+		+	
Chemische Industrie		++			
Flughäfen Airside	+	+			
Häfen	+	+			
Landwirtschaft	+	+			
Wohn-/Bürogebäude	+		+	+	++
Tiefgaragen					
Hochgaragen					
Bahnhöfe	+			++	
Galabau			++	++	
Städtebau	++			++	
Private Flächen			++	++	++
Fassaden/Terrassen					++

Kennzeichen: + geeignet ++ empfohlen

## WASSERBEWIRTSCHAFTUNG

Anwendungsbereich	BEHANDLUNG				
	BIRCOprime® evo	BIRCOprime®	BIRCOpur®	BIRCO hydropoint®	BIRCO hydroshark
	Seite 79	Seite 81	Seite 83	Seite 85	Seite 87
					
Verkehrswege	++	++	++	++	++
Industriegebiete	++	+	++	++	++
Gewerbegebiete	++	+	++	++	++
Logistikflächen	++	+	++	++	++
Hallenbau			+	+	++
Chemische Industrie					
Flughäfen Airside	++	+	+	+	+
Häfen	++	+	+	+	+
Landwirtschaft					
Wohn-/Bürogebäude			+	+	++
Tiefgaragen					
Hochgaragen					
Bahnhöfe	+	+	+	+	+
Galabau					
Städtebau	++	+	++	++	++
Private Flächen			+	+	+
Fassaden/Terrassen					

## WASSERBEWIRTSCHAFTUNG

Anwendungsbereich	VERSICKERUNG			RETENTION		
	BIRCOpur®	BIRCO Rigolettunnel von StormTech®	BIRCO rainblock®	BIRCO max-i®	BIRCO Rigolettunnel von StormTech®	BIRCO rainblock®
	Seite 83	Seite 89	Seite 91	Seite 35	Seite 89	Seite 91
						
Verkehrswege	++	++	++	++	+	++
Industriegebiete	++	++	++	++	+	++
Gewerbegebiete	++	++	++	++	+	++
Logistikflächen	++	++	++	++	+	++
Hallenbau	+			+	+	
Chemische Industrie				+		
Flughäfen Airside	+			++	+	
Häfen	+			++	+	
Landwirtschaft		+	+			+
Wohn-/Bürogebäude	+	+	+		+	+
Tiefgaragen						
Hochgaragen						
Bahnhöfe	+	+	+	+	+	+
Galabau		+	+		+	+
Städtebau	++	++	++	++	+	++
Private Flächen	+	+	+		+	+
Fassaden/Terrassen						

Kennzeichen: + geeignet ++ empfohlen

## KABELKANÄLE

Anwendungsbereich	VERSORGUNG	
	BIRCOanal® versorgung	BIRCOanal® Energie-Infrastruktur
	Seite 95	Seite 95
		
Verkehrswege	+	
Industriegebiete	++	
Gewerbegebiete	+	
Logistikflächen	+	+
Hallenbau	++	+
Chemische Industrie		
Flughäfen Airside		
Häfen		
Landwirtschaft		
Wohn-/Bürogebäude	+	+
Tiefgaragen	++	++
Hochgaragen		
Bahnhöfe	+	
Galabau		
Städtebau		++
Private Flächen		+
Fassaden/Terrassen		

## DER NACHHALTIGKEITSBEGRIFF



Das Wort „Nachhaltigkeit“ kann nicht wie andere durch eine einfache Definition umfassend und zutreffend erklärt werden. Da häufig davon gesprochen, selten aber eine einordnende Interpretation des Begriffs mitgeliefert wird, tun wir das an dieser Stelle sehr gerne.

### WIE WIR IHN VERWENDEN:

Für BIRCO ist der Begriff Nachhaltigkeit auf die Gegenwart und die Zukunft ausgerichtet und bezieht sich im Wesentlichen auf den verantwortungsvollen Umgang sowie insbesondere den Schutz der wertvollen Ressource Wasser. Für uns ist Nachhaltigkeit eine Form des ökologischen und ökonomischen Handelns, die gegenwärtigen und zukünftigen Generationen vergleichbare oder bessere Lebensbedingungen sichern soll. Nachhaltiges Handeln heißt für uns an einer enkeltauglichen Zukunft mitzuwirken.

# ÜBERSICHT BELASTUNGSKLASSEN

Anpassung an Ihre Anforderungen |  
Klassifizierung gem. DIN EN 1433

## BELASTUNGSKLASSEN UND EINSATZBEREICHE (max.)

### BEGEHBAR | KLASSE A 15

- + Bereiche ohne Befahrung
- + Fußgänger / Radfahrer
- + Privatflächen / Grünflächen



A 15

### BEFAHRBAR | KLASSE B 125

- + Fußgänger
- + PKW-Parkflächen / PKW-Parkdecks
- + Lieferwagen



B 125

### KLASSE C 250

- + Bordsteine
- + Seitenstreifen
- + Parkplätze



C 250

### KLASSE D 400

- + Fahrbahnen (auch Fußgängerstraßen)
- + Fußgängerzonen
- + Parkplätze



D 400

### KLASSE E 600

- + Industrie
- + Militärische Bereiche
- + hohe Radlasten



E 600

### KLASSE F 900

- + Flugbetriebsflächen
- + Häfen



F 900

### KLASSE SLW 60\*

- + Städtebau
- + Industrie
- + Flughäfen / Häfen



SLW 60

Unsere Experten im Innen- und Außendienst unterstützen Sie bei der Planung und Berechnung bis zur konkreten Umsetzung auf der Baustelle mit umfangreichem Service – kostenlos.

# PROJEKT- MANAGEMENT UND SERVICES



Kompetente Unterstützung  
für Ihr Projekt.

# Planung, Beratung und Berechnung

Individuell entwickelt,  
objektbezogen betreut



## Individuelle Planungsunterstützung.

- + Persönliche Beratung mit jahrzehntelanger Erfahrung
- + Intelligente Konzepte
- + Hydraulische Berechnung
- + Objektbezogene Zuschnitte
- + Bauabschnittsplanung
- + Ausschreibungsunterstützung
- + Download von Ausschreibungstexten, CAD-Daten, Einbau- und Wartungsanleitungen
- + BIM-Daten
- + 24h Online-Planungsassistent

# AUDI Münchsmünster 1,5 km BIRCOpur®



## Für Sie da.

Konfektionierung und  
pünktliche Lieferung



### Service für einen schnellen Projekt- und Baufortschritt.

- + Werksseitige Bohrungen und Gehrungsschnitte
- + Verlegepläne mit Stücklisten
- + Schnelle Lieferung
- + Baubegleitung
- + Abgestimmte Lieferpläne
- + Passende Vergehilfen
- + Verständliche Einbauhinweise
- + Wartungsanleitungen
- + Ersatzteile immer verfügbar
- + BIM-Tool

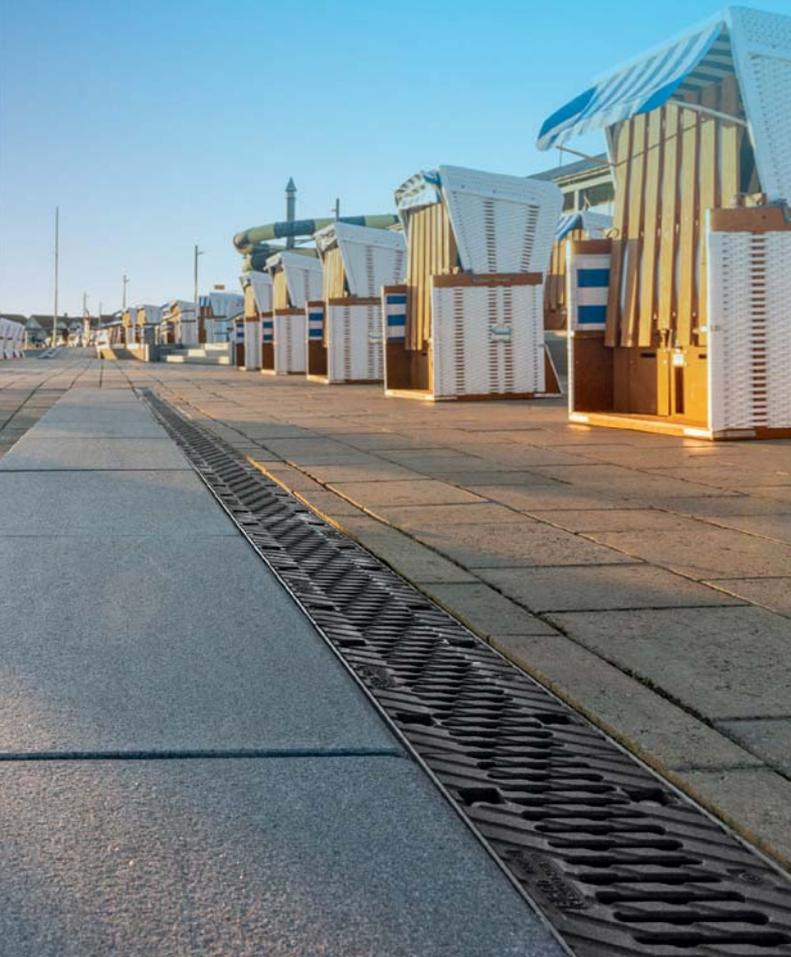
**BIRCOdirektkontakt +49 (0) 7221 5003-0**

Massiv vielseitig: Für jede Anforderung  
die optimale Lösung

Durchdachte Entwässerungssysteme spielen eine entscheidende Rolle im modernen Bauwesen, insbesondere im Industrie- und Städtebau, in dem sie effektiv Niederschlagswasser sammeln und ableiten, um Überschwemmungen und Wasserschäden zu verhindern. BIRCO, als einer der führenden Systemanbieter für Oberflächenentwässerung in Europa, bietet eine unerreicht breite Palette an Entwässerungslösungen und Rinnensystemen für alle denkbaren Anwendungsgebiete. Egal, ob Sie vor der Herausforderung stehen, hohe Niederschlagsmengen oder schwere Lasten zu bewältigen, die perfekte Entwässerung für den Garten- und Landschaftsbau suchen oder nach ästhetisch ansprechenden Fassadenrinnen für den Hochbau Ausschau halten – wir haben die Lösung für Sie. Optimiert für Ihre individuellen Anforderungen und Bedürfnisse. Qualität und Exzellenz made in Germany.

# ENTWÄSSERUNGS- RINNEN

# Hafengelände Büsum



## BIRCOsir® NW 100 – 200 AS

Stabilität und Vielfalt



**Für die Entwässerung von Flächen im Schwerlastbereich, auch bei hohen Anforderungen an Sicherheit und Architektur. Große Auswahl und Planungsspielraum.**

- + NW 100 – 200 AS mit und ohne Innengefälle, Flachrinnen
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Rinnen mit Aufschwemmsicherung (AS): NW 200 AS
- + Vielseitiges Abdeckungsprogramm (auch Rutschhemmklassen)
- + Leistungsstarke Sinkkästen
- + Environmental Product Declaration (EPD) für die BIRCOsir® NW 200 AS
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900

**Tipp:** *Blindenleitabdeckungen (Rippen-/Noppenprofil) mit DIN-Zulassung für die NW 200 AS (siehe Seite XXX)*

# Industriehafen Voerde



## BIRCOsir® Gleisentwässerung

Zuverlässige Wasserableitung  
im Schienenverkehr



### Schnelle Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser aus Schiene und Gleisbereich.

- + Schienenprofil 49 E 1/54 E 3 (2-teilig) und 57 R 1/67 R 1 (3-teilig), Spurweite 1435 mm
- + Rinne: BIRCOsir® NW 100
- + Beidseitige Gleisentwässerungstaschen zur Aufnahme des Gleiswassers / des Wassers aus der Rillenschiene
- + Integrierter Ablauf mit einbetonierter KG-Muffe DN 110
- + 8-fach M12/A2 Verschraubung pro Meter
- + Belastungsklasse: A 15 – E 600

# Bahnhof Lüttich / Belgien



## BIRCoprofil

Geringe Höhe –  
höchste Leistung



### Für Bereiche mit geringen Aufbauhöhen.

- + Baubreite: 160 und 196 mm
- + Baulängen: 0,50, 1,00, 3,00 Meter
- + Bauhöhe: 50 und 75 mm
- + Edelstahl V2A, V4A oder verzinkter Stahl
- + Aufschwemmsicherung durch besondere Rinnenform und Montageanker
- + Belastungsklasse: A 15 – C 250, bei gesondertem Einbau: E 600

# Hafengelände Leucate/Frankreich



## BIRCOsir® NW 320 – 520

Stabilität und  
Retentionsraum



**Großes Speichervolumen für den Schwerlastbereich –  
sicher und langlebig.**

- + NW 320, 420 und 520
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Durchgehende Aufschwemmsicherung
- + 8-fach Verschiebesicherung pro Meter
- + Sinkkasten (1- oder 2-teilig),  
auch als Absperrsinkkasten (1-teilig)
- + DIBt-Zulassung (Nr. Z-74.4-181)
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – D 400 als Typ I
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900 als Typ M

Saint Valéry en Caux /  
Frankreich

## BIRCOsir® NW 1000

Eine besondere Dimension



**Rinne mit flachem Boden und großem Retentionsraum.**

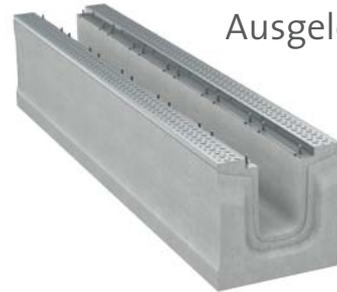
- + NW 1000
- + Großes Auffangvolumen
- + Stahlbewehrter Beton C 40/50
- + Baulänge: 2,00 m
- + Feuerverzinkte Combi-Verschluss Massivstahlzarge
- + 8-fach verschraubt pro Meter
- + Einbetonierte Hülsenanker zur maschinellen Verlegung
- + Sicherheitsfalz
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 - D 400

# Infraserv, Frankfurt



## BIRCOmassiv

Ausgelegt für maximale  
Belastung



**Massive Rinne für Flächen mit hohen dynamischen  
Horizontalkräften.**

- + NW 170 und 220
- + Baulängen: 1,50 und 3,00 Meter
- + Durchgehende Aufschwemmsicherung
- + Stahlbewehrter Beton C 60/75
- + Mit Oberflächenschutz, feuerverzinkter Stahl
- + 8-fach Verschiebesicherung pro Meter
- + 8-fach M12/A2 Verschraubung pro Meter
- + AKR Performance Test bestanden
- + DIBt-Zulassung (Nr. Z-74.4-182)
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900 als Typ I

# Hafen Lauterbourg / Frankreich

TIEFBAU MIT WHG-ZULASSUNG

RETENTION

## BIRCOmax-i®

Enormes Speichervolumen und  
maximale Stabilität



### Die Infrastruktur-Rinne.

- + NW 220 – 520, div. Bauhöhen
- + Baulängen: 1,50 und 3,00 Meter
- + Durchgehende Aufschwemmsicherung
- + Retentionsvolumen bis zu 512 Liter pro Meter
- + Hochfester Beton C 60/75
- + 5 mm Gusszarge mit Oberflächenschutz und Verschiebesicherung der Abdeckung
- + BIRCO Sicherheitsfuge
- + AKR Performance Test bestanden
- + DIBt-Zulassung (Nr. Z-74.4-160)
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900 als Typ I

# Nordzucker, Klein-Wanzleben



## BIRCOprotect

Sicherheit und Stabilität

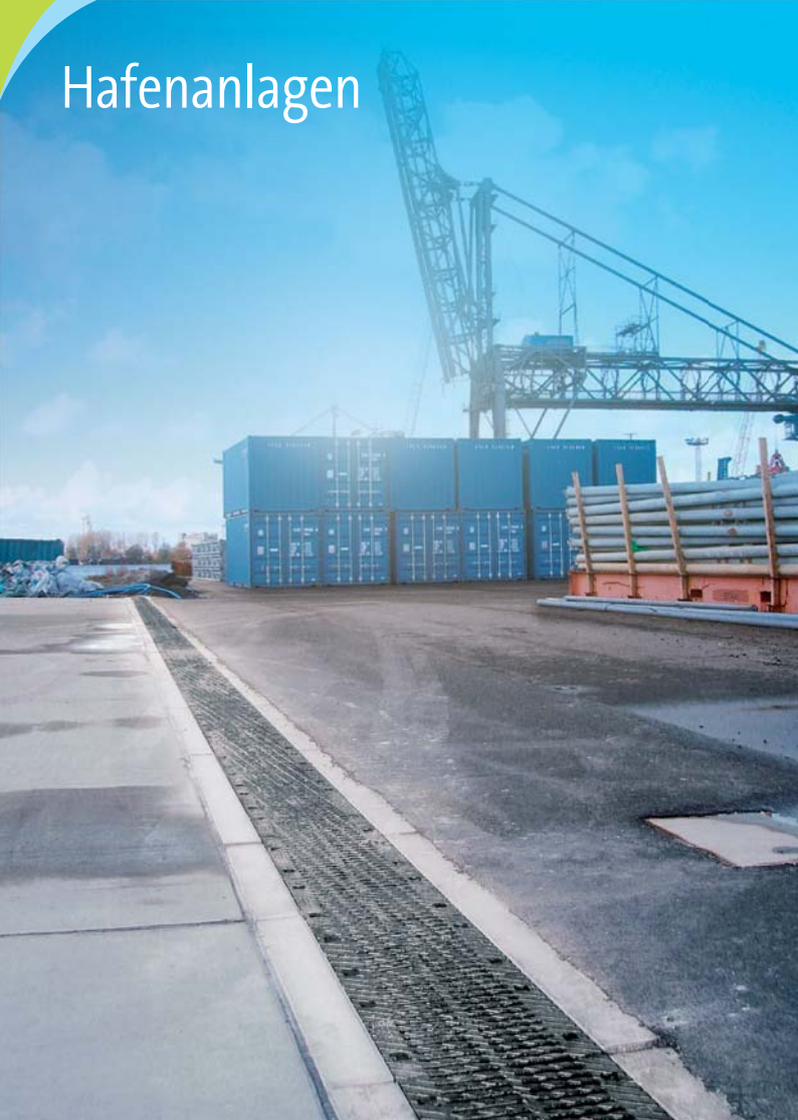


### Sicherer Grundwasserschutz auch bei hoher Belastung.

- + NW 100 – 200
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Mit und ohne Innengefälle
- + Leistungsstarke Sinkkästen
- + Bauaufsichtlich zugelassener Absperrsinkkasten für die NW 100 – 200
- + AKR Performance Test bestanden
- + DIBt-Zulassung (Nr. Z-74.4-34)
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900

*Hinweis: Ab NW 320 bieten wir die BIRCOsir® in großen Nennweiten mit DIBt-Zulassung an.*

# Hafenanlagen



## BIRCOsolid® Kastenrinne

Optimale Dichtigkeit –  
höchste Stabilität



**Stahlbetonrinne zum Einsatz bei  
minderaggressiven Medien.**

- + NW 150 – 300
- + Baulängen: 1,00, 1,50 und 4,00 Meter
- + Einfache Verfugung und Revision
- + Leistungsstarke Sinkkästen
- + AKR Performance Test bestanden
- + DIBt-Zulassung (Nr. Z-74.4-33)
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900 als Typ I

*Hinweis: Sie benötigen einen Oberflächenschutz  
der Betonkante. Dann sehen Sie sich unsere  
BIRCOmassiv mit DIBt-Zulassung an.*

# BIRCOsolid® Schlitzrinne

Monolithischer Betonkörper  
für schnellen Einbau



## MIT RAT UND RINNE AN IHRER SEITE:

Wenn Sie Interesse an unseren BIRCOsolid® Schlitzrinnen haben und mehr darüber erfahren möchten, zögern Sie nicht, sich direkt an Ihren zuständigen Gebietsverkaufsleiter bei BIRCO zu wenden. Wir stehen bereit, um Ihre Fragen zu beantworten und Sie individuell zu beraten, damit Sie die optimale Lösung für Ihr Projekt finden.

# BIRCOport

Monolithische Stahlbetonrinne  
für maximale Belastung



## LANDEN SIE DIREKT BEI UNSEREN EXPERTEN:

Wenn Sie Interesse an unserer BIRCOport Entwässerungslösung haben und mehr darüber erfahren möchten, zögern Sie nicht, sich direkt an Ihren zuständigen Gebietsverkaufsleiter bei BIRCO zu wenden. Wir stehen bereit, um Ihre Fragen zu beantworten und Sie individuell zu beraten, damit Sie die optimale Lösung für Ihr Projekt finden.

# Evonik, Krefeld

## BIRCOdicht

Beste Resistenz gegen  
hochaggressive Medien



**Rinne mit PEHD-Auskleidung. Für die sichere Ableitung von aggressiven Substanzen.**

- + NW 150 – 300
- + Baulängen: 2,00 Meter, Eck- und T-Stücke
- + Mit und ohne Innengefälle
- + PEHD-Auskleidung
- + PEHD-Kante mit Außenkaschierung
- + PP-Auskleidung auf Anfrage möglich
- + Sinkkästen in jeder Nennweite, Absperrsinkkästen
- + DIBt-Zulassung (Nr. Z-74.4-52)
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900

# Einfahrt Privatanwesen



## BIRCOplus

Leichte Handhabung –  
ideale Verlegung



### Zuverlässige Leistung – langjährige Stabilität.

- + NW 100
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Rinnen mit und ohne Innengefälle
- + Leistungsstarke Sinkkästen
- + Durch Abdeckung geschützte Betonkanten
- + Ideal für private Bauvorhaben
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – C 250

# BIRCOslim – Beton und dennoch leicht



## BIRCOslim®

Das Leichtgewicht mit  
besonderen Stärken



**Die Stabilität von Beton mit einem Gewicht ab 12,9 kg pro laufenden Meter Rinne.**

- + NW 100 und 150, ohne Innengefälle, NW 100 auch als Flachrinne erhältlich
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Durchgehende Aufschwemmsicherung
- + BIRCOhyperbel-Bauform für dauerhafte Stabilität
- + Ausgezeichneter Magnelis®-Korrosionsschutz: Stahlzarge mit Zink-Aluminium-Magnesium-Beschichtung (deutlich besser als verzinkter Stahl)
- + Selbstregenerations-Effekt bei Schnittkanten, Kratzern und leichten Oberflächenbeschädigungen
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – C 250

# Hauptbahnhof, Berlin



## BIRCOLight® mit Stahlzarge

Moderne Gestaltung –  
perfektes Handling



### Attraktive Entwässerungslösung für anspruchsvolle Gestaltungen.

- + NW 100 AS und 150 AS, mit und ohne Innengefälle, auch als Flachrinne erhältlich
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Mit Aufschwemmsicherung (AS)
- + Vielseitiges Abdeckungsprogramm
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 – E 600

Bewährte Qualität  
in neuem Design

GALABAU

# BIRCOLight® mit Gusszarge

Neue Optik –  
bewährte Qualität



## Die perfekte Systemerweiterung des Klassikers BIRCOLight®.

- + NW 100 - 200
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Mit Aufschwemmsicherung
- + Ohne Querstege
- + Doppelsteg- und Längsstab-Gussabdeckung
- + Gitterrost aus verzinktem Stahl
- + CE-konform
- + Belastungsklasse NW 100/150: A 15 – E 600
- + Belastungsklasse NW 200: A 15 – D 400



# Verschlussystem BIRCOlight triloc®



## BIRCOlight triloc®

Anwenderfreundliches Verschlussystem für mehr Möglichkeiten



**BIRCOlight triloc® – Abdeckungen schnell, einfach und verschiebesicher arretiert.**

- + NW 100 - 300
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Rinnen ohne Innengefälle
- + 4 mm Massivstahlzarge
- + Leistungsstarke Sinkkästen
- + Doppelsteg-Gussabdeckung mit BIRCOtriloc® Schnellverschluss / nachträgliche Verschraubung möglich
- + Gitterrost mit BIRCOtriloc® Verschraubung (optional)
- + Belastungsklasse NW 100/150: A 15 – E 600
- + Belastungsklasse NW 200/300: A 15 – D 400

Geschäftshaus,  
Bayern

GALABAU

# BIRCOLight® Fassadenentwässerung

Ideal zur Niederschlags-  
und Kondenswasser-  
ableitung



## Fassadenentwässerung bei vorgehängter Fassade.

- + NW 100
- + Baulänge: 1,00 Meter
- + Aufgeständerte Abdeckung, Gitterrost aus verzinktem Stahl (verschraubt)
- + Großer Speicher und gezielte Ableitung
- + Schutz vor Staunässe durch direkte Einleitung der Niederschläge über das Fassadenleitblech in die Rinne
- + Leistungsstarke Sinkkästen
- + Belastungsklasse: begehbar / rollstuhlbefahrbar

# Parkhausentwässerung



## BIRCOparksafe®

Die Entwässerungslösung  
mit geringer Höhe und  
maximaler Effizienz



**Elegant, leise und effizient – die neue BIRCOparksafe®  
für Parkhäuser und Tiefgaragen.**

- + Baubreite 160, ohne Innengefälle, mit und ohne Ablauf
- + Baulänge: 1,00 Meter
- + Stabile, monolithische Betonrinne mit geringem Gewicht (ca. 14 kg/St.)
- + Rutschhemmende Oberfläche
- + UV-beständig, abriebfest sowie frost- und tausalzbeständig
- + Barrierefrei
- + Recyclebar
- + Belastungsklasse: C 250

Hotel de Ville,  
Barr / Frankreich



# BIRCO Schlitzaufsätze

Die unsichtbare  
Entwässerungslösung



## Sicherheit und Effizienz perfekt kombiniert.

- + Für Rinnen NW 100 und 150 AS
- + Baulängen: 0,50 und 1,00 Meter
- + 1,5 mm Stahl verzinkt mit Magnelis®-Beschichtung (Zink-Aluminium-Magnesium) oder Edelstahl V2A
- + 4 mm Stahl verzinkt oder Edelstahl (V2A)
- + Verschiedene Anschlusshöhen bis 200 mm
- + Leistungsfähige Spülkästenaufsätze mit herausnehmbarem Einsatz als Reinigungs- / Revisionsöffnung
- + Belastungsklasse 1,5 mm: A 15 – C 250
- + Belastungsklasse 4 mm: A 15 – E 600

# Campus Tower, Hamburg

## BIRCOTopline®

System mit stufenloser  
Höhenverstellung



### Komplettes Baukastensystem für absolute Flexibilität.

- + Baubreiten: 100, 130, 160, 210 und 250 mm
- + Unterschiedliche Baulängen/Bauhöhen
- + Stahl, verzinkt, Edelstahl (V2A) auf Anfrage
- + Vorperforierte Ablauföffnungen (0,50 Meter Rinnen)
- + Vorgefertigte 90° Winkelemente
- + Einseitige Perforation
- + Verlegung von oben (Stecksystem)
- + Stufenlos höhenverstellbar durch Schraubfüße
- + Rutschhemmende Oberflächenrippen
- + Konform zur aktualisierten Flachdachrichtlinie bzw. DIN 18040 für barrierefreies Bauen
- + Belastungsklasse: begehbar / rollstuhlbefahrbar

## BIRCOpromil

Geringe Höhe –  
höchste Leistung



### Für Bereiche mit geringen Aufbauhöhen.

- + Baubreite: 160 und 196 mm
- + Baulängen: 0,50, 1,00, 3,00 Meter
- + Bauhöhe: 50 und 75 mm
- + Edelstahl V2A, V4A oder verzinkter Stahl
- + Aufschwemmsicherung durch besondere Rinnenform und Montageanker
- + Variables Abdeckungsprogramm
- + Belastungsklasse: A 15 – C 250, bei gesondertem Einbau E 600

## Die punktgenaue Lösung für moderne Bauprojekte

Punktentwässerung bezieht sich, wie der Name schon sagt, auf die gezielte Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser an bestimmten Punkten.

Im Gegensatz zur herkömmlichen Linienentwässerung, bei der Wasser entlang einer Linie oder Rinne gesammelt wird, konzentriert sich die Punktentwässerung auf spezifische Bereiche, die eine effiziente Wasserabfuhr erfordern.

Die Vorteile der Punktentwässerungslösungen von BIRCO sind, neben der hohen Qualität und Langlebigkeit, die schnelle und effiziente Ableitung von Wasser, der flexible Einsatz sowie die dezente Integration in Bauprojekte mit ästhetischem Anspruch

# PUNKT- ENTWÄSSERUNG



Blittersdorfplatz,  
Frankfurt a. M.

PUNKTENTWÄSSERUNG

TIEFBAU OHNE WHG-ZULASSUNG

# BIRCOsir® Punktentwässerung

Platzentwässerung auf  
den Punkt gestalten



Abbildung:  
BIRCOsir® Punktentwässerung 40/40

**Für die Punktentwässerung von Flächen und Plätzen,  
die beste Abflauleistung und hohe Belastungssicherheit  
erfordern.**

- + 30/30 und 40/40 cm
- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Massivstahlzarge, auf Anfrage mit Edelstahlzarge (V2A)
- + Abdeckungen mit 2- oder 4-fach Verschraubung bzw. Easylock-Befestigung
- + Belastungsklasse: A 15 – E 600

# BIRCOdicht Punktentwässerung

Punktentwässerung von  
aggressiven Medien



**Sicheres Sammeln und Rückhalten hochaggressiver Substanzen.**

- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Absperrsinkkasten oder Punktentwässerung
- + Absperrsinkkasten mit manueller Absperrklappe, auf Anfrage mit pneumatischem Antrieb
- + Mit Massivstahlrahmen (abnehmbar)
- + Abdeckungen mit 4-fach-Verschraubung (schwarz-tauchlackiert, verzinkt, Edelstahl, GfK)
- + PEHD-Auskleidung, PP-Auskleidung auf Anfrage möglich
- + Absperrsinkkasten mit bauaufsichtlicher Zulassung (Nr. Z-74.4-52)
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900

# Punktentwässerung – elegant und effizient

## BIRCOplus Punktentwässerung

Punktentwässerung für  
den privaten Bauherrn



Abbildung:  
BIRCOplus Punktentwässerung 30/30

### Einfach punktgenau entwässern.

- + BIRCOplus Punktentwässerung 19/19, Setartikel mit geklemmtem Gitterrost oder Gussabdeckung
- + BIRCOplus Punktentwässerung 30/30, Setartikel mit geklemmtem Gitterrost und deutlich reduziertem Gewicht
- + Hochwertiger C 40/50 Beton, ohne Zarge
- + Einteilig
- + Inkl. Geruchsverschluss, Schlammeimer und KG-Muffe
- + Belastungsklasse: A 15 / befahrbar

# Punktentwässerung mit massivem Gussrahmen



## BIRCOLight® Punktentwässerung

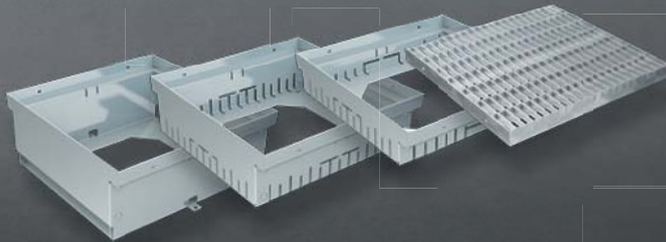
Platzentwässerung  
mit wertigen  
Gusselementen



### Neue Gestaltungsmöglichkeiten für Plätze und Flächen.

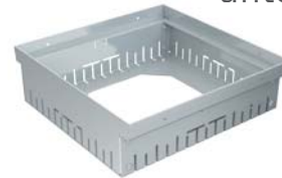
- + Punktentwässerung 30/30 cm
- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Massiver Gussrahmen mit KTL-Beschichtung
- + Einteilig
- + Setartikel mit geklemmter Gussabdeckung
- + Belastungsklasse: A 15 – B 125

# Aufsätze und Abdeckungen im Terrassenbau



## BIRCOTopline® Aufsatzelemente

Aufsatzelemente in  
unterschiedlichen Höhen



### Punktentwässerung aus Stahl im Terrassenbau.

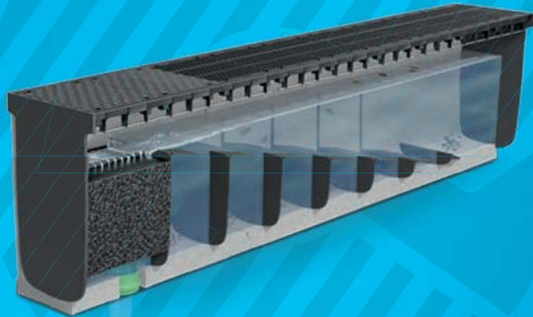
- + Zwei Baugrößen: 25/25 und 40/40 cm
- + Stichkanal, zur Ableitung des anfallenden Regenwassers in das Aufsatzelement
- + Verzinkter Stahl
- + Umlaufend perforiert
- + Mit Gewinde für Schraubfüße zur stufenlosen Höhenanpassung (4 St.)
- + Belastungsklasse: begehbar / rollstuhlbefahrbar

## Zentrale und dezentrale Lösungen für wassersensible Infrastrukturen

In der heutigen Zeit, in der die Urbanisierung rasant voranschreitet und mit ihr Probleme wie zunehmende Bodenversiegelung und Verdichtung der Bebauung einhergehen, stellt BIRCO umfassende Lösungen für eine nachhaltige und digitale Wasserwirtschaft bereit. Speziell konzipiert, um den Herausforderungen von Starkregen und Dürreperioden zu begegnen, integrieren unsere Systeme nahtlos Funktionen zur Behandlung, Versickerung und Retention von Regenwasser. Gehen Sie mit BIRCO schon heute den Schritt in die Zukunft urbaner Infrastrukturen – mit innovativen Lösungen, die darauf abzielen, städtische Probleme zu lösen, während sie gleichzeitig den Wasserzyklus auf eine Weise unterstützen, die der Natur so nah wie möglich kommt.

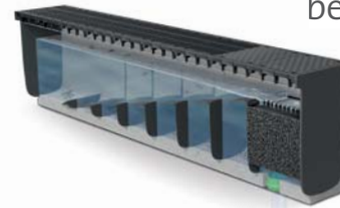
# WASSER- BEWIRTSCHAFTUNG

# Sedimentation und Filtration perfekt kombiniert



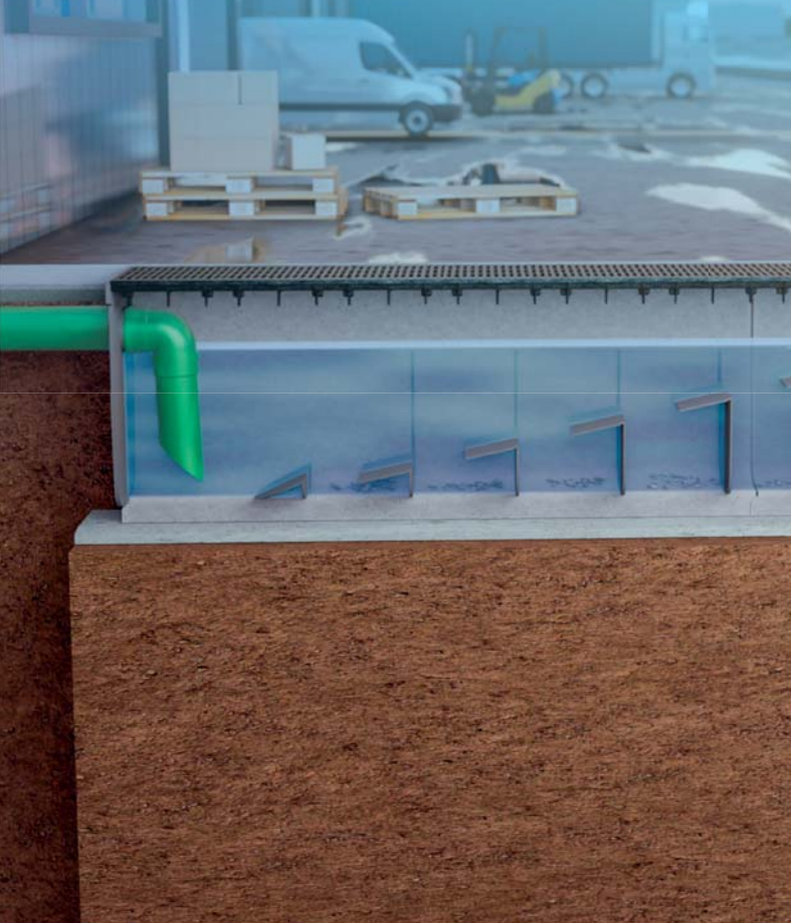
## BIRCPrime® evo

Die 2 in 1 Regenwasser-  
behandlungsanlage



- + NW 520, Bauhöhe: 1.200 mm
- + Baulänge: 4.500 mm
- + AFS63 und partikulär gebundene Schadstoffe werden entfernt
- + Sedimentationskammern mit Überlaufwehren
- + Das von Feststoffen befreite Regenwasser wird über das Filtergranulat geleitet. Adsorption und Fällung entziehen dem Wasser gelöste organische und anorganische Schadstoffe
- + Filtertauschintervalle bis zu 5 Jahre (abhängig von Schadstofffrachten und angeschlossener Fläche)
- + Betreiberfreundliche Wartung und Reinigung durch den modularen Systemaufbau / oberflächennahen Zugang
- + Schnelle Verlegung, werksseitige Vormontage und Einbau nach Typ I (nach DIN1433)
- + Belastungskasse: A 15 – F 900

# Erstklassige Sedimentation auf ganzer Linie



## BIRCOprime®

Regenwasserbehandlung,  
die sich nachhaltig  
absetzt



### Kompakte Behandlungsanlage mit großem Volumen.

- + NW 520, Bauhöhe: 1.200 mm
- + Baulänge: 4.500 mm
- + Hochwertiger C 60/75 Beton
- + Geeignet für Anschlussflächen bis zu 7.000 m<sup>2</sup>
- + Kompakte Sedimentationsanlage in Rinnenform
- + Mit Sedimentationskammern und Überlaufwehren
- + Senkrechte / waagrechte Ablaufvarianten
- + Nachgewiesene Reinigungsleistung in Anlehnung an die DIBt-Prüfungsgrundsätze, nach DWA-M 153 und DWA-A 102
- + Werkseitige Montage ermöglicht schnellen Einbau gemäß Typ I
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900

## BIRCOpur®

Oberflächennahe Regenwasserbehandlung mit effizienter Filtration



### Filtration nach dem Mehrstufenprinzip.

- + NW 300 AS (Aufschwemmsicherung)
- + Baulänge: 1,00 Meter
- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Geeignet für Flächen von min. 20 m<sup>2</sup> pro lfd. Meter Rinne
- + Modulares zweistufiges Filtersystem
- + Bestwert für das Bewertungsverfahren nach DWA-M 153: Durchgangswert 0,15
- + DWA-A 102 konform
- + Geeignet für die Behandlung von Flächen nach Kategorie III (entspr. DWA-A102, Partikelrückhalt gem. Parameter AFS63)
- + Fläche nach DWA-A 102: 100 m<sup>2</sup> (Achtung: Reinigungszyklus geringer)
- + Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Nr. Z-84.2-10)
- + Belastungsklasse: A 15 – F 900

*Hinweis : Auch als BIRCOpur® readyset oder als BIRCOpur direct® erhältlich.*

# Effiziente Filtration von anfallendem Niederschlagswasser im Schachtbauwerk



## BIRCOhydropoint®

Das System für die semizentrale Niederschlagswasserbehandlung



### Hydrodynamischer Abscheider.

- + Kombination von Sedimentation und Filtration (Aufstromverfahren)
- + Anschließbare Fläche bis zu 3.250 m<sup>2</sup> je nach Einzelsystem/Verschmutzungsgrad
- + Entfernt Schwermetalle, Mineralölkohlenwasserstoffe, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe und Mikroplastik
- + Durchgangswert nach DWA-M 153: 0,2 (Typ D11/D12)
- + Verschiedene Filterkartuschen
- + Einfache Kontrolle und Wartung
- + DWA-Zulassungen für den Hydropoint 1000 und 1500
- + DWA-A 102 konform

# Einbau BIRCOhydroshark



## BIRCOhydroshark

Die Sedimentationsanlage,  
die Zähne zeigt



**Niederschlagswasser-Behandlungsanlage  
nach dem Prinzip des hydrodynamischen Abscheiders.**

- + Kompakte Sedimentationsanlage
- + 6 Baugrößen
- + Hydrodynamischer Abscheider
- + Entfernung von Feststoffen durch physikalische Behandlung
- + Kein Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf
- + Für den Einbau unter Verkehrsflächen ausgelegt
- + Einfache Kontrolle und Wartung
- + Anschließbare Fläche bis zu 22.500 m<sup>2</sup>, je nach Einzelsystem und Verschmutzungsgrad

# Baugebiet, Hagen-Garenfeld



## BIRCO Rigolentunnel von StormTech®

Rückhaltung, Versickerung und  
Nutzung von Niederschlagswasser



### System zur Rückhaltung und dezentralen Versickerung von Niederschlagswasser.

- + 4 verschiedene Größen
- + Großes Volumen, geringes Gewicht
- + Stapelbar – Transport mit weniger LKWs
- + Einfacher Einbau, keine Clips und Verbinder
- + Schneller Baufortschritt
- + Geringer Wartungsaufwand
- + Persönlicher Planungsservice oder Online-Planungsassistent
- + Mit DIBt-Zulassung (Nr. Z-42.1-525)
- + SLW 60: beste Kraftverteilung durch optimierte Bauform

# Projekt in Schweden



## BIRCOrainblock®

Modulare Versickerung  
und Retention



### Das Baukastensystem für großes Speichervolumen.

- + Polypropylen (PP), hohe Lebensdauer
- + Speicherkoeffizient von 0,96
- + Modulares Baukastensystem
- + Schnelle und einfache Montage
- + Stapelbar – leichter Transport und platzsparende Lagerung
- + Optimale Spülbarkeit / Zugang durch integrierten Spül- / Sedimentationskanal
- + 10-lagiger Einbau möglich
- + DIN EN 17152-1
- + Dauerhaft schwerlastbefahrbar SLW 60

## Die wirtschaftliche Lösung für moderne Infrastruktur

In einer Zeit, in der Präzision und Anpassungsfähigkeit im Zentrum der Infrastrukturplanung stehen, bringt BIRCO Innovationen, die den Unterschied machen. Mit unserem ultraflexiblen Versorgungssystem BIRCOcanal® geben wir die Antwort auf die komplexen Anforderungen des modernen Städtebaus und der Industrie.

BIRCOcanal® steht für maßgeschneiderte Effizienz in Produktionsstätten, an öffentlichen Plätzen und überall dort, wo zukunftsfähige Infrastruktur gefragt ist.

Vom nahtlosen Einbinden von Elektroladesäulen bis hin zur Gestaltung nachhaltiger Energie-Infrastruktur mit wasserstoffführenden Leitungen. BIRCO versorgt Sie mit der kompletten Bandbreite an Möglichkeiten.

# VERSORGUNGS- KANÄLE

# Aluminiumwerk, Balzhäusen



## BIRCOcanal

Der Versorgungskanal

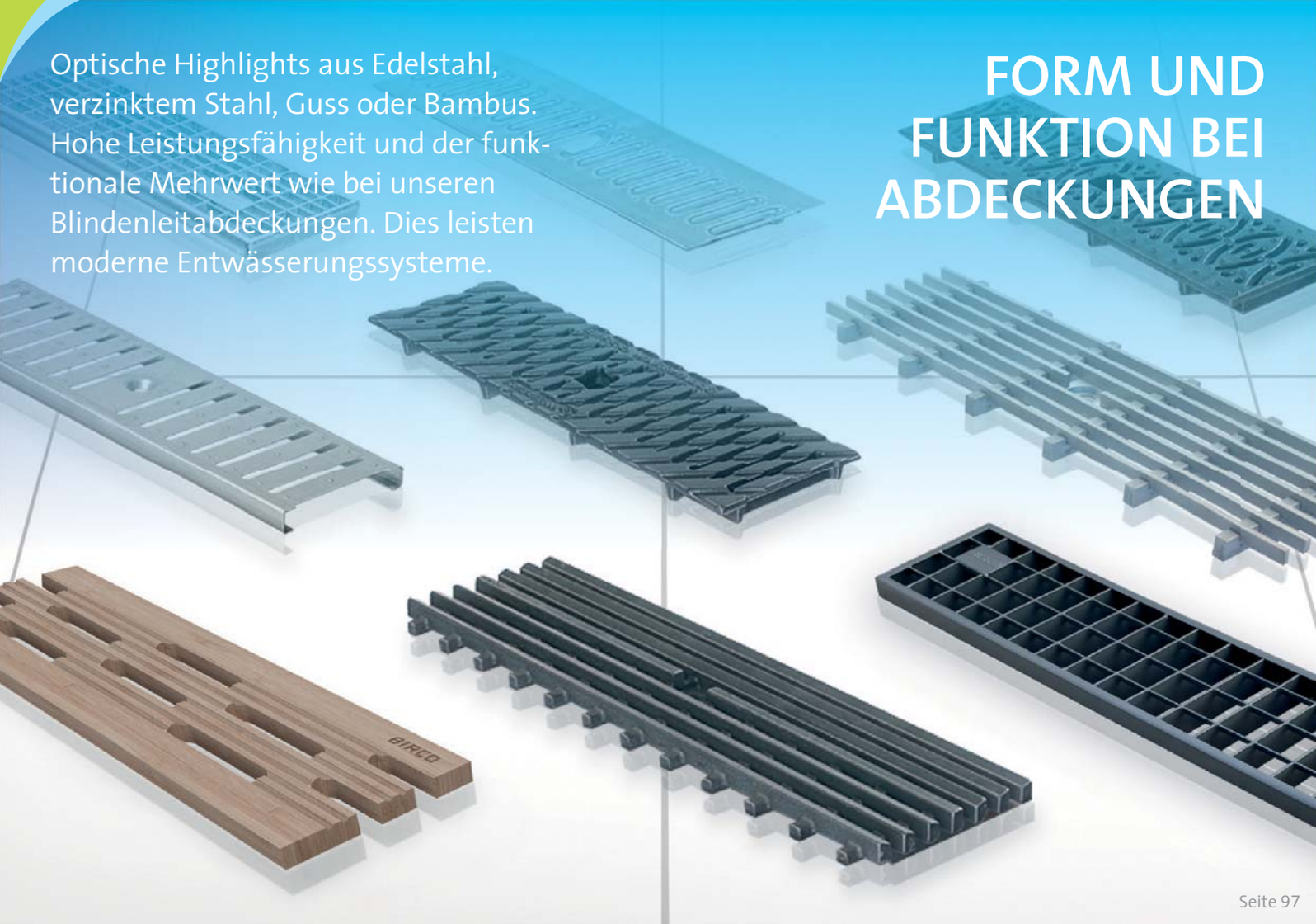


**Für die zuverlässige Verlegung einer Versorgungsinfrastruktur in Bereichen mit hoher Frequenz und Belastung.**

- + NW 100 – 1000
- + 320, 420 und 520 mit Gussabdeckung Design Hexagon®
- + Baulängen: 1,00 und 2,00 Meter
- + Hochwertiger C 40/50 Beton
- + Mit Massivstahlzargen zur Verschraubung der Abdeckungen oder mit Seitenblechen zur Verlegung von Stahlbeton-Abdeckungen
- + Einbetonierte Halfenschienen (ab NW 200, auf Wunsch)
- + Auch zur Entwässerung geeignet
- + Belastungsklasse: A 15 – E 600 bzw. SLW 60, Stahlbeton-Abdeckung nach DIN EN 1991-2 (Verkehrslasten auf Brücken) Lastmodell 1
- + Typ I-Einbau bis Klasse D 400 möglich

Optische Highlights aus Edelstahl, verzinktem Stahl, Guss oder Bambus. Hohe Leistungsfähigkeit und der funktionale Mehrwert wie bei unseren Blindenleitabdeckungen. Dies leisten moderne Entwässerungssysteme.

# FORM UND FUNKTION BEI ABDECKUNGEN



# Hafen Strasbourg / Frankreich



## Gussabdeckungen

Belastungsstabil mit besten  
hydraulischen Werten



### Passgenaue Ausführung.

- + NW 100 – 1000
- + Länge: 0,50 Meter
- + Bis zu 8-fach-Verschraubung pro Meter, alternativ: Easylock
- + Verschiedene Designs (individuelle Designs möglich, vorbehaltlich einer Mindestbestellmenge)
- + Auch mit KTL-Pulver-Beschichtung (BIRCOcolor)
- + Gehrungsschnitte nach Gradangabe (BIRCOwerksservice)
- + Rutschhemmklassifizierung
- + Belastungsklassen: A 15 – F 900

## Verzinkte Metallabdeckungen

Langanhaltender Korrosionsschutz  
bei hoher Belastungsstabilität



### Hochwertig feuerverzinkter Stahl.

- + Verschiedene Breiten
- + Längen: 0,5 und 1,00 Meter
- + Bis zu 4-fach-Verschraubung pro Abdeckung, alternativ: Easylock
- + Verschiedene Designs, zum Teil mit Rutschhemm-klassifizierung
- + Belastungsklassen: begehbar – E 600

Privatanwesen, München



# Abdeckungen aus Edelstahl

Elegante Lösungen für den  
Fassaden- und Terrassenbau



## Highlights für Architekten.

- + Verschiedene Breiten
- + Längen: 0,50 und 1,00 Meter
- + Werksseitige Anpassungen möglich
- + Edelstahl V2A, auf Anfrage auch in V4A
- + Verschiedene Designs
- + Belastungsklassen: begehbar – E 600

# Harmonische Terrassengestaltung



## Abdeckungen aus Bambus

Nachhaltig, stabil  
und langlebig



### Mehr, als man denkt:

- + Design-Abdeckung aus Bambus für BIRCOtopline® 160
- + Brandschutzklasse Bfl-s1 nach EN 13501-1
- + Dauerhaftigkeitsklasse 1 (EN 350)
- + Abdeckung wird einfach in die Rinne eingelegt
- + Profilierte Oberfläche
- + Ebenfalls erhältlich: Reiniger, Ölpflege und Farbe „Teak“ für Abdeckungen aus Bambus
- + Belastungsklasse: begehbar / rollstuhlbefahrbar

# Blindenleitsystem im öffentlichen Raum



## Blindenleitsystem mit Bodenindikatoren

Die geniale Kombination  
aus Entwässerung und Leitsystem

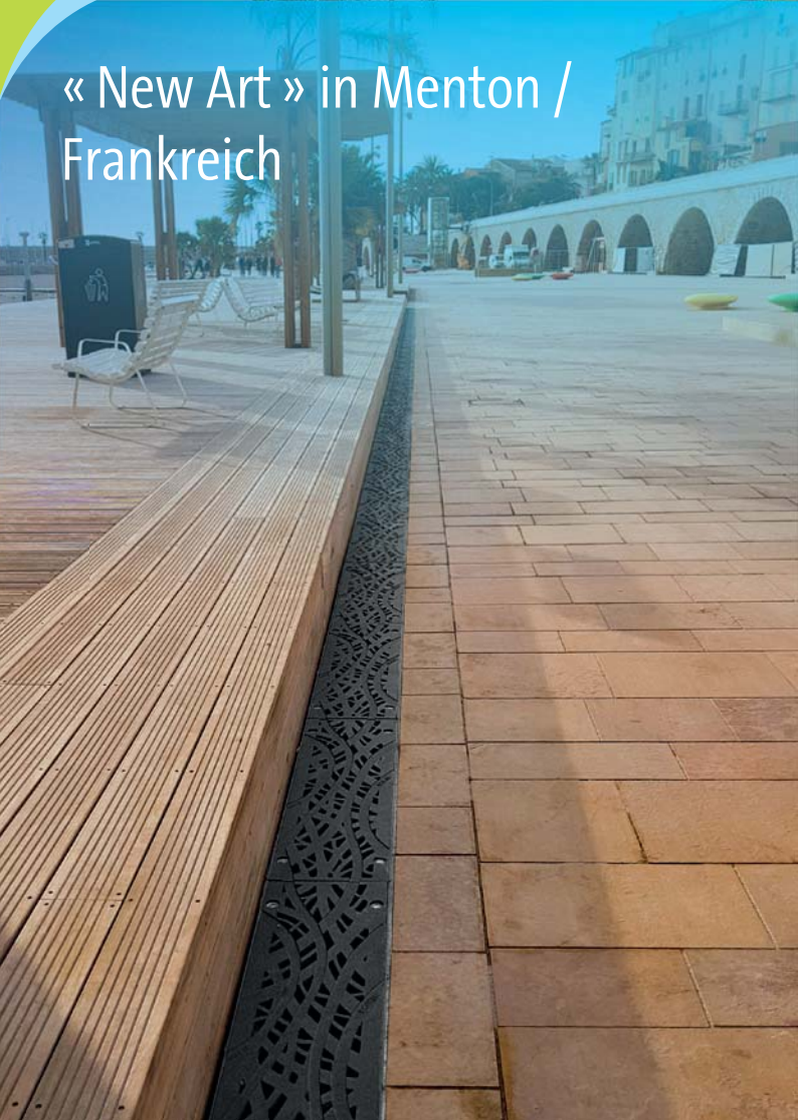


**Barrierefrei planen, bauen und entwässern mit einem zertifizierten System.**

- + Rippen-/Noppen-Abdeckung für Leitstreifen-/Aufmerksamkeitsfelder
- + In Verbindung mit Rinnensystem BIRCOsir® NW 200 AS
- + Passend zu herkömmlichen Betonplatten
- + Kontrastgebende Farbauswahl möglich
- + Realisiert ein 3-Sinne-Prinzip
- + Normgerecht DIN 32984 2020-12
- + Zertifiziert nach DIN 18040-3 (förderfähig) und DIN 329756
- + Rutschhemmklasse: R10/V10
- + Belastungsklasse: A 15 – D 400



« New Art » in Menton /  
Frankreich



# BIRCOdesign – Gussabdeckungen

„Wabe“  
Neubau in Stuhr



„Schmetterlinge“  
Saint Quentin,  
Frankreich



„Fische“  
Eckernförde

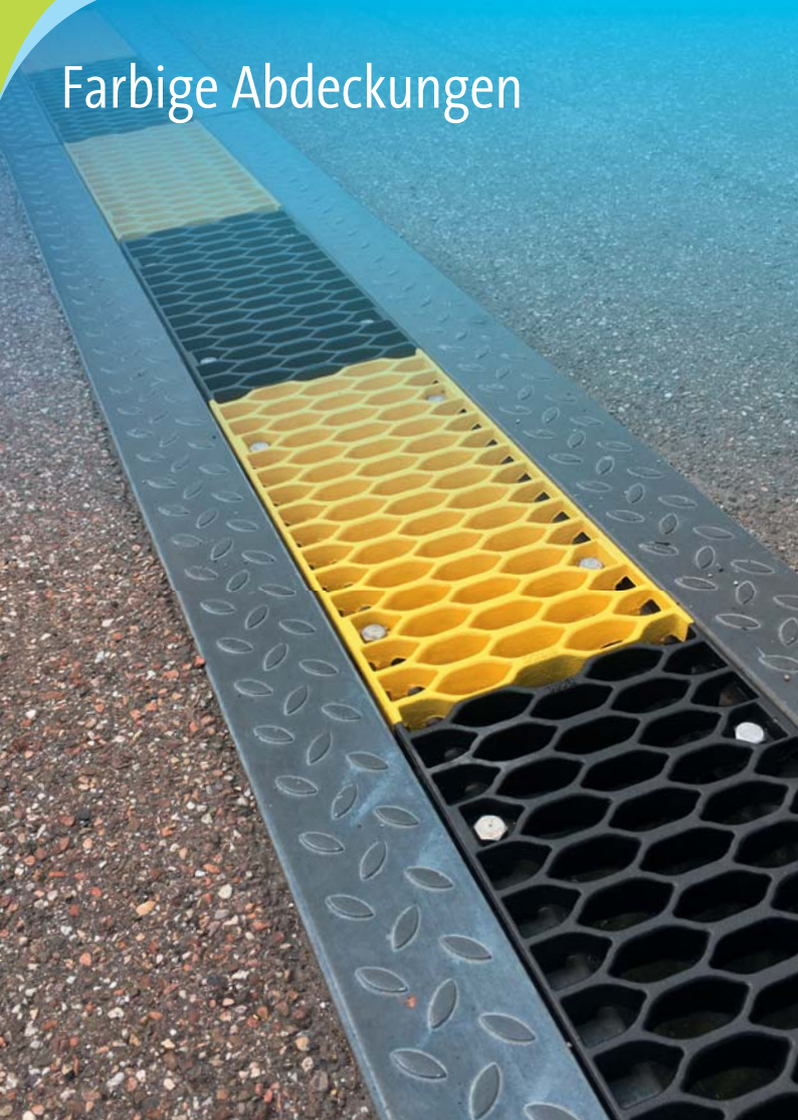


Personalisierte  
Gussabdeckung  
mit Wappen  
Berlin



Personalisierte  
Gussabdeckung  
mit Logo  
Köln

# Farbige Abdeckungen



## BIRCOcolor

Die Farben für Ihre Abdeckungen.



### Sensationell individuell.

- + Farben nach RAL frei wählbar
- + Metalltöne verfügbar
- + Für alle BIRCO Guss- und Stahlabdeckungen
- + Auch für Stahlrinnen und Schlitzaufsätze
- + UV-resistent
- + Hoher Korrosionsschutz
- + Salz- und chlorbeständig
- + Alternative zu Edelstahl
- + Getestet in der Klimakammer auf 25 Jahre
- + Ausbesserungsset optional bestellbar zur Beseitigung von Beschädigungen

## IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN VERTRIEB

---



Verkaufsleiter Außendienst Deutschland  
**Christopher Litzenberger**  
c.litzenberger@birco.de  
**Mobil** 01511 8801224



Key Account Manager Rhein-Ruhr,  
Westfalen, Hannover, Nordhessen, Nord  
**Bodo Pinhammer**  
b.pinhammer@birco.de  
**Mobil** 01522 2660016



Verkaufsleiter Innendienst  
und Projektvertrieb  
**Andreas Sitter**  
a.sitter@birco.de  
**Mobil** 01522 2660012



Verkaufsleitung Kooperationen  
und Allianzen  
**Michael Voges** | m.voges@birco.de  
**Mobil** 01522 2660022

## Baden

---



Gebietsverkaufsleiter  
**Detlef Rosanski** | d.rosanski@birco.de  
**Mobil** 01522 2660020



Verkauf Innendienst  
**Alexander Ernst** | a.ernst@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1130

## Pfalz | Nordbaden | Saar

---



Gebietsverkaufsleiter  
**Oliver Wätzmann** | o.waetzmann@birco.de  
**Mobil** 01522 2660023



Verkauf Innendienst  
**Alexandre Melet** | a.melet@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1122

## Nord

---



Gebietsverkaufsleiter  
**Semin Kuc** | s.kuc@birco.de  
**Mobil** 01522 2660004



Verkauf Innendienst  
**Alexander Ernst** | a.ernst@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1130

## Rhein-Ruhr

---



Gebietsverkaufsleiter  
Fahrettin Bicer | f.bicer@birco.de  
**Mobil** 01522 2660017



Verkauf Innendienst  
Andreas Jülg | a.juelg@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1131

## Westfalen | Hannover | Nordhessen

---



Gebietsverkaufsleiter  
Patrick Schulz | p.schulz@birco.de  
**Mobil** 01522 2660018



Verkauf Innendienst  
Fabian Merkel | teamwestfalen@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1133

## Berlin | Nord-Ost

---



Gebietsverkaufsleiter  
Patrick Haase | p.haase@birco.de  
**Mobil** 01522 2660006



Verkauf Innendienst  
Fabian Merkel | teamberlin@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1133

## Sachsen, Thüringen-Ost

---



Gebietsverkaufsleiter  
Uwe Bormann | u.bormann@birco.de  
**Mobil** 01522 2660032



Verkauf Innendienst  
Daniel Hansen | teamsachsen@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1132

## Stuttgart | Süd-Württemberg

---



Gebietsverkaufsleiter  
Andreas Harjung | a.harjung@birco.de  
**Mobil** 01522 2660010



Verkauf Innendienst  
Steffen Kappenberger | s.kappenberger@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1121

## Hessen

---



Gebietsverkaufsleiter  
Stephan Mayer | s.mayer@birco.de  
**Mobil** 01522 2660014



Verkauf Innendienst  
Alexandre Melet | a.melet@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1122

## Franken-West

---



Gebietsverkaufsleiter  
Frank Stenzel | f.stenzel@birco.de  
**Mobil** 01522 2660021



Verkauf Innendienst  
Michael Finger | m.finger@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1120

## Bayern Mitte

---



Gebietsverkaufsleiter  
Maximilian Wein | m.wein@birco.de  
**Mobil** 01522 2660025



Verkauf Innendienst  
Michael Finger | m.finger@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1120

## Bayern Süd-Ost

---



Gebietsverkaufsleiter  
Stefan Auer | s.auer@birco.de  
**Mobil** 01522 2660003



Verkauf Innendienst  
Christiane Walter | c.walter@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1123

## Bayern Süd-West

---



Gebietsverkaufsleiter  
Meriton Kicmari | m.kicmari@birco.de  
**Mobil** 01522 2660013



Verkauf Innendienst  
Maurice Ell | m.ell@birco.de  
**Tel.** 07221 5003-1124

## IHRE ANSPRECHPARTNER Technik für Großprojekte

---



Technischer Vertriebsmitarbeiter Nord-West  
Peter Wingenbach  
p.wingenbach@birco.de  
**Mobil** 01522 2660024



Technische Vertriebsmitarbeiterin Nord-Ost  
Corinne Wendler  
c.wendler@birco.de  
**Mobil** 0152 22660009



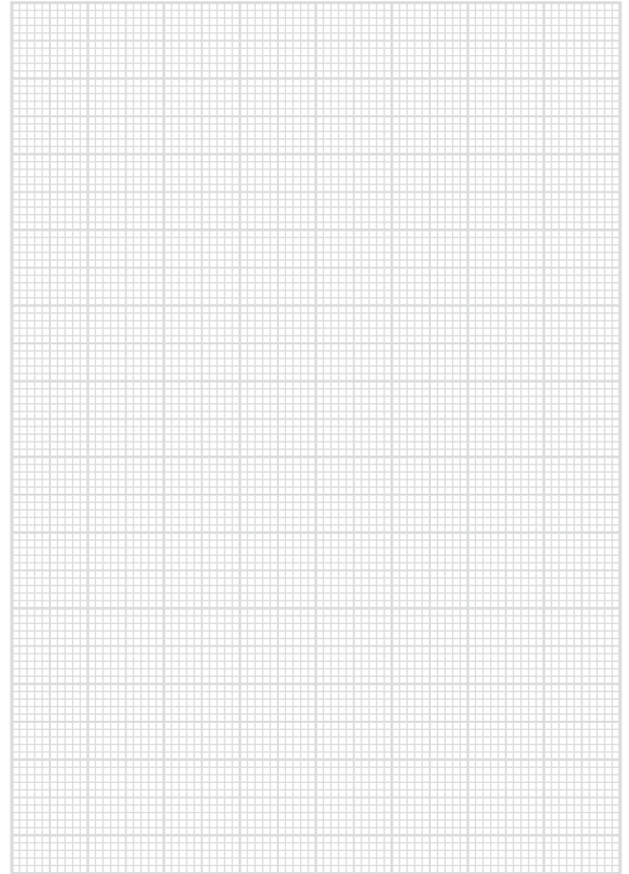
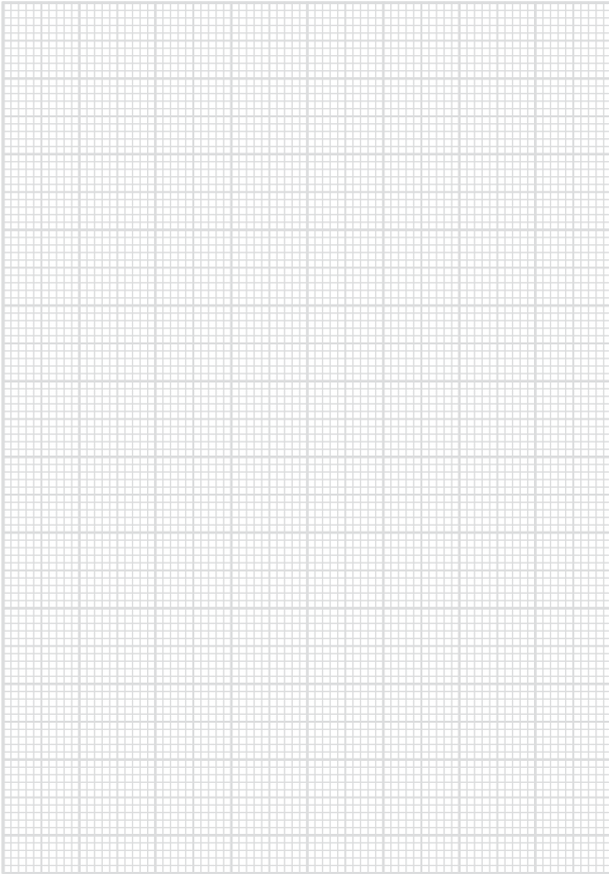
Technischer Vertriebsmitarbeiter Süd-West  
Peter Hünlich  
p.huenlich@birco.de  
**Mobil** 0174 2474606



Technischer Vertriebsmitarbeiter Süd-Ost  
Max Hoffmann  
m.hoffmann@birco.de  
**Mobil** 01522 2660005



# Skizzen



## BIRCO GmbH

Herrenpfädel 142

76532 Baden-Baden

Tel. +49 7221 5003 0

Fax +49 7221 5003 1149

E-Mail [info@birco.de](mailto:info@birco.de)

[www.birco.de](http://www.birco.de)

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt



Mitglied der

**DGNB**

Deutscher Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council

© Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder, Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Kopieren, Nachbau oder Nachahmung ist, auch wenn hierfür keine besonderen Schutzrechte bestehen, nur mit der schriftlichen Genehmigung durch die BIRCO GmbH gestattet.

Mit freundlicher Empfehlung

