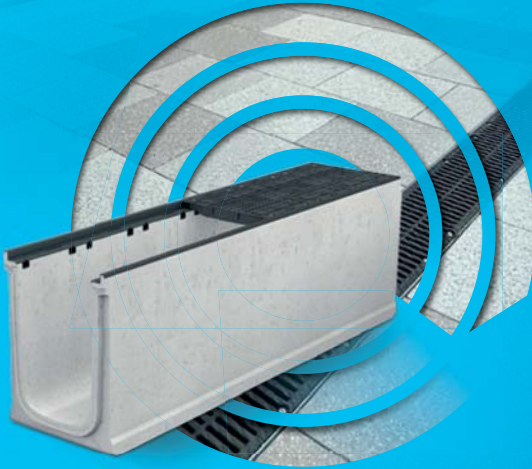


WEIL WASSER
WERTVOLL IST.

BIRCO
WATER CYCLE SOLUTIONS

PRODUKTÜBERSICHT



Entwässerungsrinnen
Punktentwässerung
Wasserbewirtschaftung
Kabelkanäle

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

	GALABAU					GALABAU				
	BIRCOplus	BIRCOslim®	BIRCOlight® m. Stahlzarge	BIRCOlight® m. Gusszarge	BIRCOlight triloc®	BIRCOlight® Fassaden- entwässerung	BIRCO parksafe®	BIRCO schlitzauflätze	BIRCOtopline®	BIRCOprofil
	Seite 45	Seite 47	Seite 49	Seite 51	Seite 53	Seite 55	Seite 57	Seite 59	Seite 61	Seite 63
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

PUNKTENTWÄSSERUNG

Anwendungsbereich	TIEFBAU OHNE WHG- ZULASSUNG		TIEFBAU MIT 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 Rigolentunnel von StormTech®	BIRCO rainblock®	BIRCO max-i®	BIRCO Rigolentunnel 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.

- + Werkseitige 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



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 107)*

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.

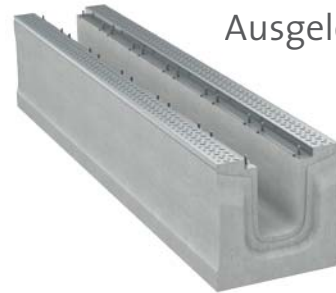
- + NW 1000
- + Großes Auffangvolumen
- + Stahlbewehrter Beton C 40/50
- + Baulänge: 2,00 m
- + Feuerverzinkte Combi-Verschluss Massivstahlzarge
- + 8-fach verschraubt pro Meter
- + Einbetonierte Hülsenanker zur maschinellen Verlegung
- + Sicherheitsfalz
- + CE-konform
- + Belastungsklasse: A 15 - D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

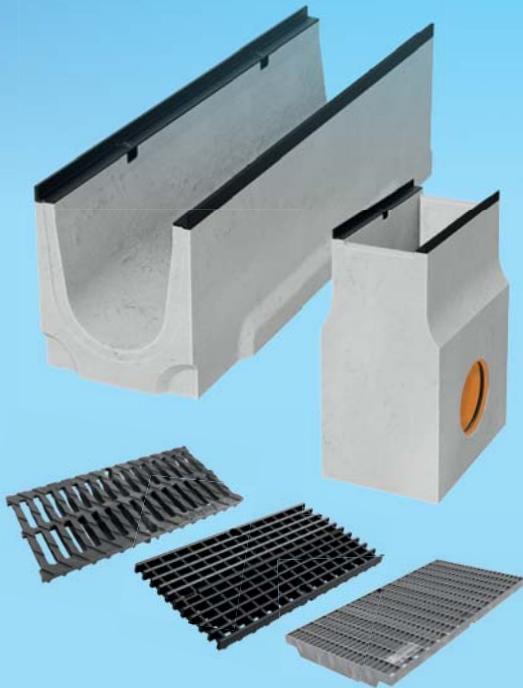
Moderne Gestaltung –
perfektes Handling



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 Verschluss-
system 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: begehrbar / rollstuhlfahrbar

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

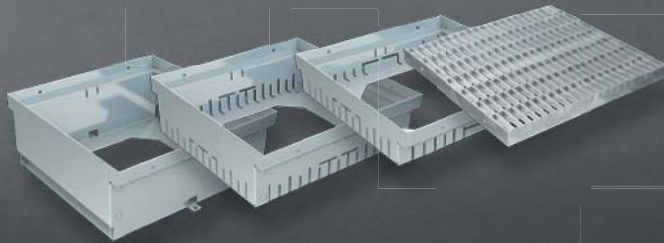
Platzentwässerung
mit wertigen
Gusselementen



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.

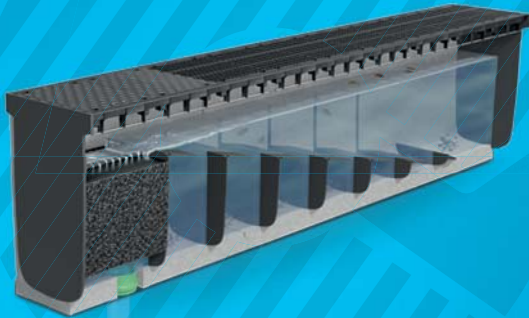
- + Zwei Baugrößen: 25/25 und 40/40 cm
- + Stichkanal, zur Ableitung des anfallenden Regenwassers in das Aufsatzelement
- + Verzinkter Stahl
- + Umlaufend perforiert
- + Mit Gewinde für Schraubfüße zur stufenlosen Höhenanpassung (4 St.)
- + Belastungsklasse: begehbar / rollstuhlbefahrbar

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.

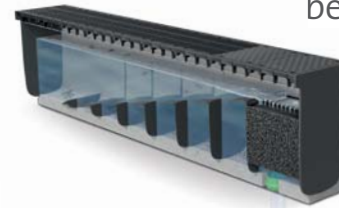
WASSER- BEWIRTSCHAFTUNG

Sedimentation und Filtration perfekt kombiniert



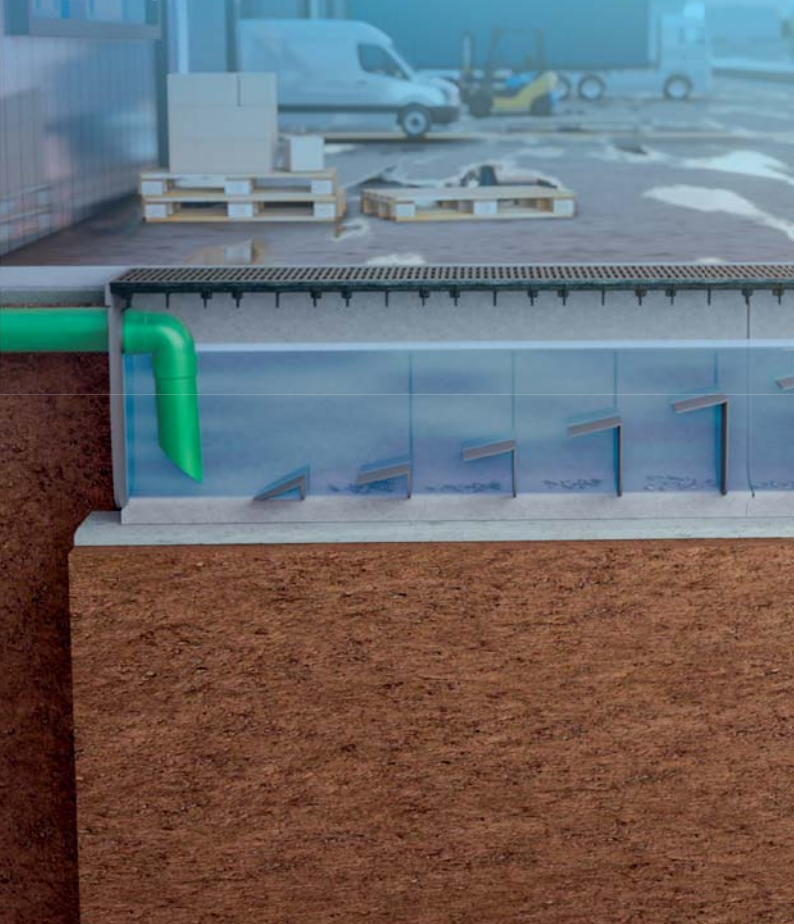
BIRCPrime® evo

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 m²
- + 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 m² 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 m² (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 m² 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 m², 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

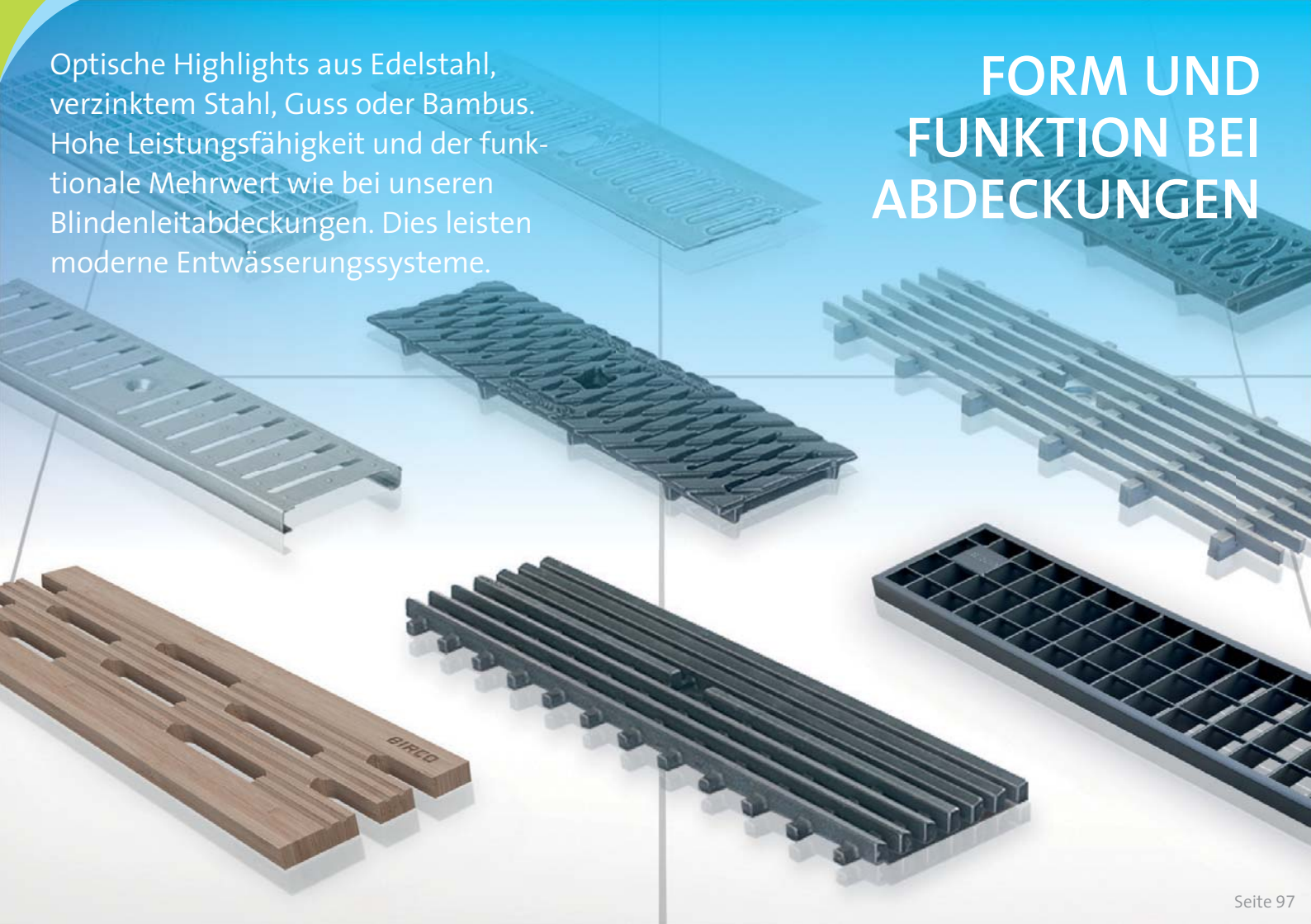


Für die zuverlässige Verlegung einer Versorgungsinfrastruktur in Bereichen mit hoher Frequenz und Belastung.

- + 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

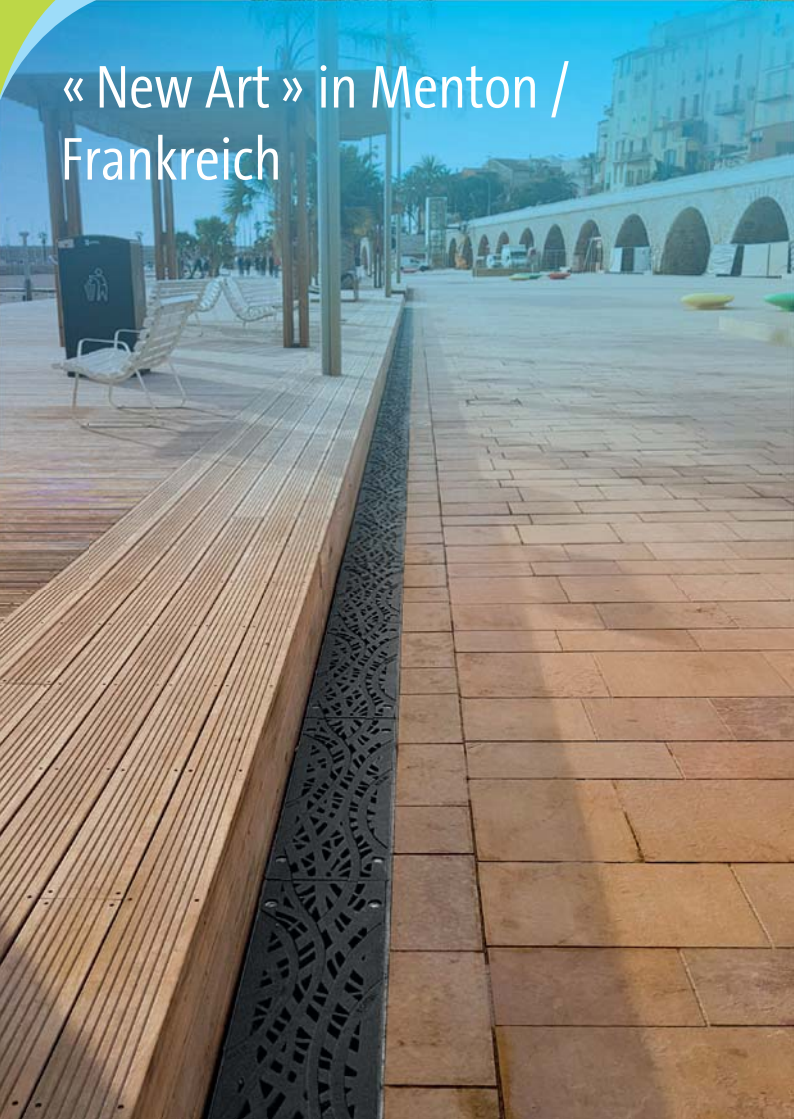


Barrierefrei planen, bauen und entwässern mit einem zertifizierten System.

- + 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

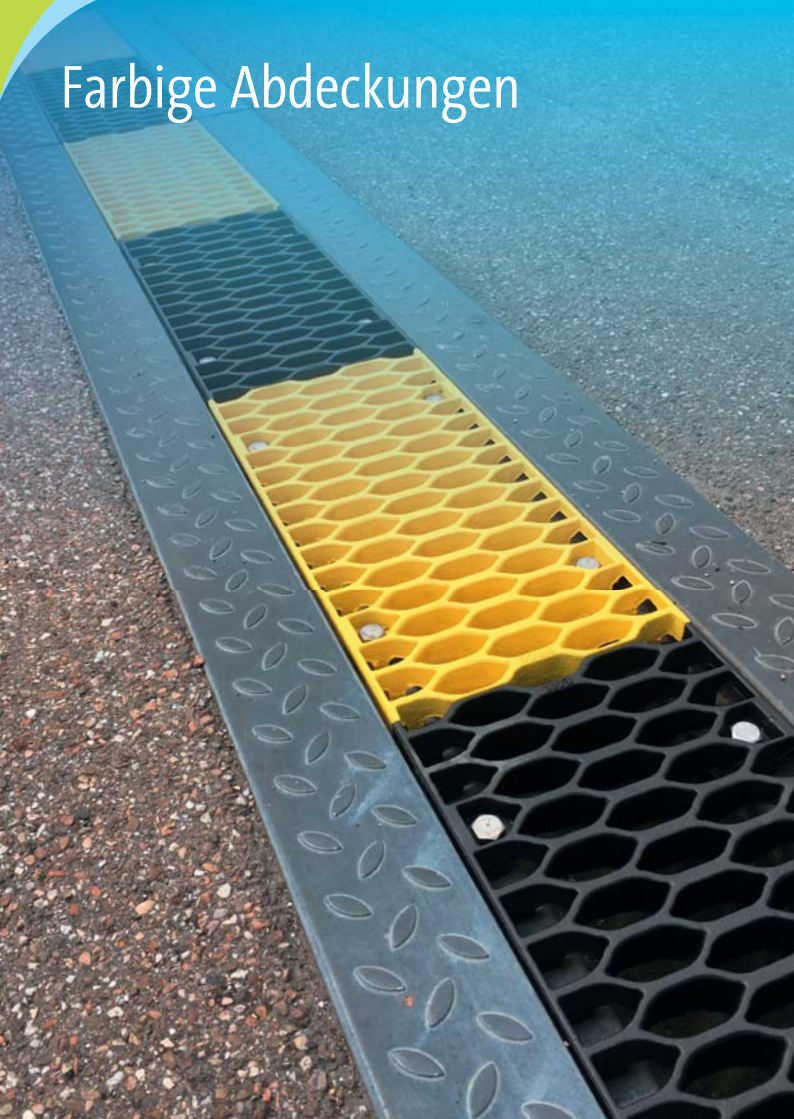


Personalisierte
Gussabdeckung
mit Wappen
Berlin



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

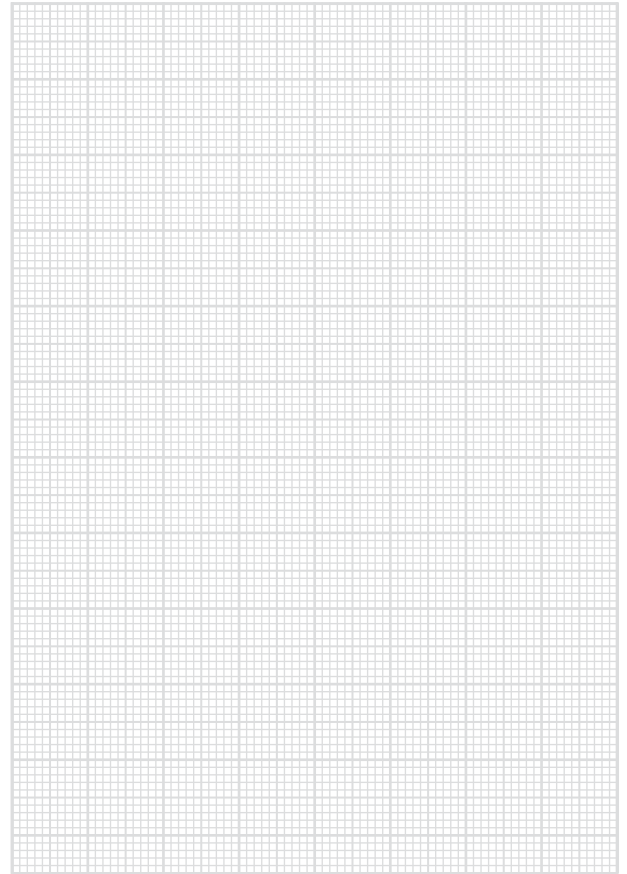
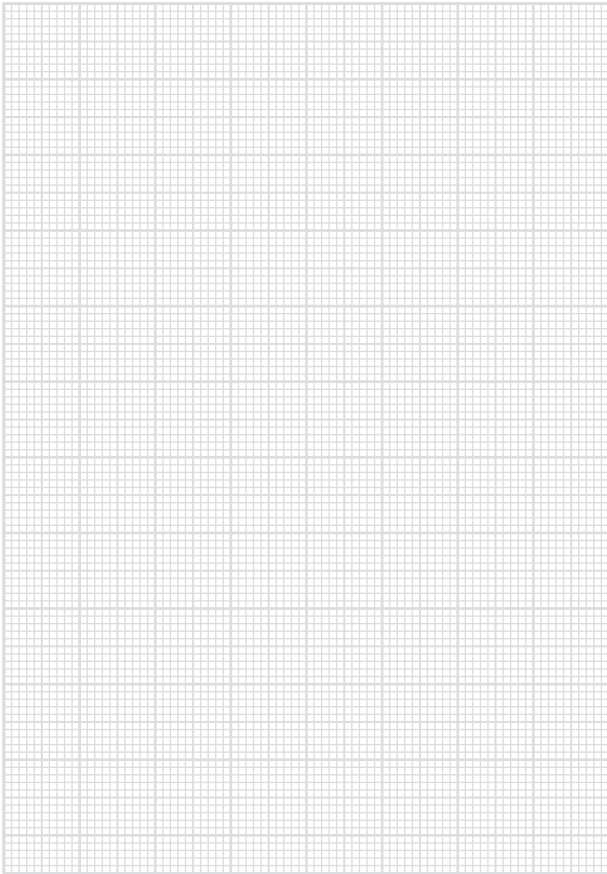


Technischer Vertriebsmitarbeiter Süd-West
Peter Hünlich
p.huenlich@birco.de
Mobil 0174 2474606



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

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

