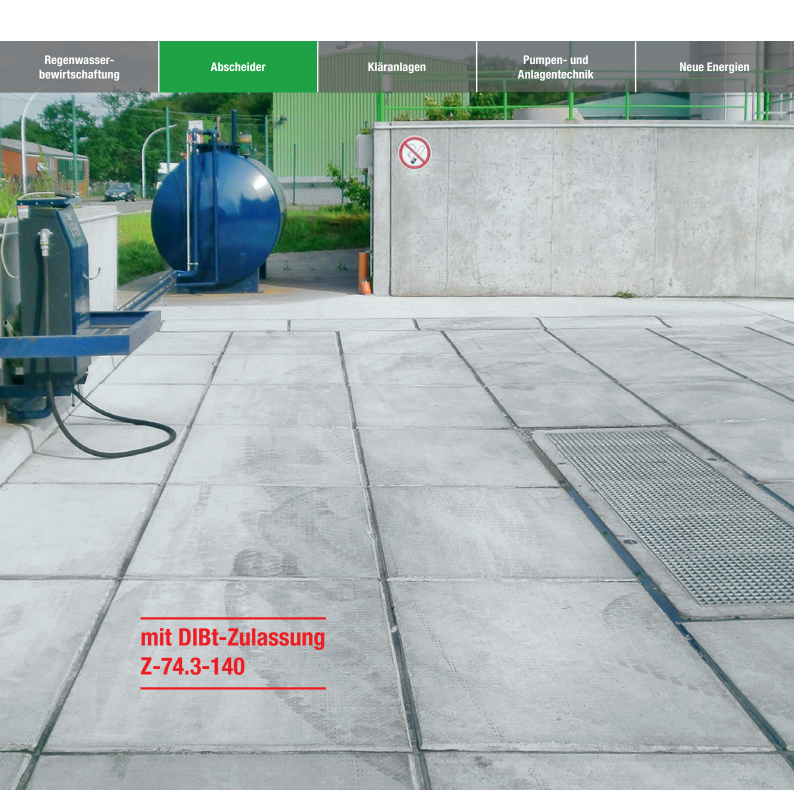


Mall-Ableitflächensystem NeutraDens Komplettlösungen zum Schutz von Wasser und Boden



Optimiert und aufeinander abgestimmt – **Abscheider, Entwässerungselemente und Ableitflächensystem NeutraDens**

Webcode **M5592**









Überall dort, wo wassergefährdende Stoffe anfallen können, gibt seit August 2017 die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) strenge gesetzliche Regeln vor. Anlagen zum Umgang mit diesen Stoffen sind so zu bauen und zu betreiben, dass keine nachteiligen Veränderungen der Gewässer entstehen. Je nach Art der Wassergefährdung müssen Rückhalte- oder Behandlungsanlagen vorgesehen werden.

Komplettlösungen zum Schutz von Wasser und Boden

Das Ableitflächensystem NeutraDens von Mall liefert wirtschaftliche, beton- und verfahrenstechnisch optimierte Komplettlösungen für die verschiedensten Problemfälle zur Ableitung wassergefährdender Stoffe.

So können flüssigkeitsundurchlässige Fahrbahnund/oder Ableitflächen gemäß Technischer Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 786) "Ausführungen von Dichtflächen" hergestellt werden. Als Baukastensystem lassen sich mit NeutraDens Großplattensysteme inklusive der nötigen Wasserleitsysteme und Ablaufeinrichtungen zusammenstellen. Die verschiedenen Systemteile werden in güteüberwachter Fertigteilbauweise hergestellt und sind nach dem Einbau für Schwerlastverkehr befahrbar.

Einsatzbereiche

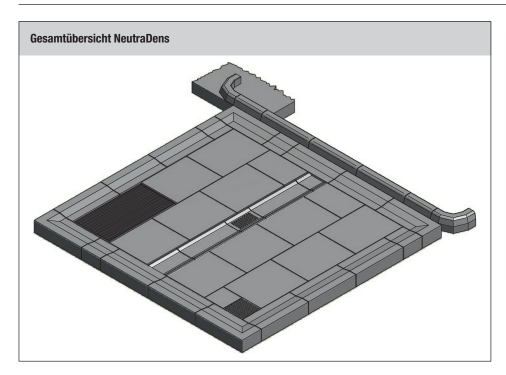
Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe (LAU-Anlagen):

- Tank- und Waschflächen (öffentliche und private Tankanlagen sowie Waschplätze und -straßen)
- Multifunktionsflächen (chemische und petrochemische Industrie, Agrarwirtschaft)
- Umschlagflächen (Entsorgungsbetriebe, Rohstoffrecycling)
- Betriebsflächen (Straßenmeistereien, städtische Betriebshöfe)

Vorteile auf einen Blick

- + FDE Beton flüssigkeitsundurchlässiger Beton mit Eignungsprüfung
- Gleichbleibende Qualität durch Werksproduktion, insbesondere bezüglich Festigkeit, Maßhaltigkeit, Struktur und Fhenheit
- + Witterungsunabhängige Verlegung der Elemente
- + Kurze Montagezeit vor Ort
- + Kurzfristige Inbetriebnahme
- Gemäß Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) entfällt durch die DIBt-Zulassung die Erfordernis der Eignungsfeststellung.
- Erfüllt die Auflagen der TRwS 786 Ausführung von Dichtflächen und TRwS 781
 Tankstellen für Kraftfahrzeuge

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Z-74.3-140





Gegenstand der Zulassung

- Das Ableitflächensystem NeutraDens ist als Einrichtung zum Ableiten wassergefährdender Flüssigkeiten über Gefälle in LAU-Anlagen geeignet.
- Die Dichtkonstruktion besteht aus flüssigkeitsundurchlässigen Stahlbetonfertigteilen, die mit definierten Fugenabdichtungssystemen verbunden werden.
- Die Fertigteile werden in verschiedenen Varianten hergestellt (siehe S. 8).
- Bei vollflächiger Auflagerung der Fertigteile auf einer bestimmten lastverteilenden Unterlage sind diese mit luftbereiften Straßenfahrzeugen befahrbar.
- Die Dichtkonstruktion darf sowohl im Inneren von Gebäuden als auch im Freien eingesetzt werden.

Inhaltsverzeichnis

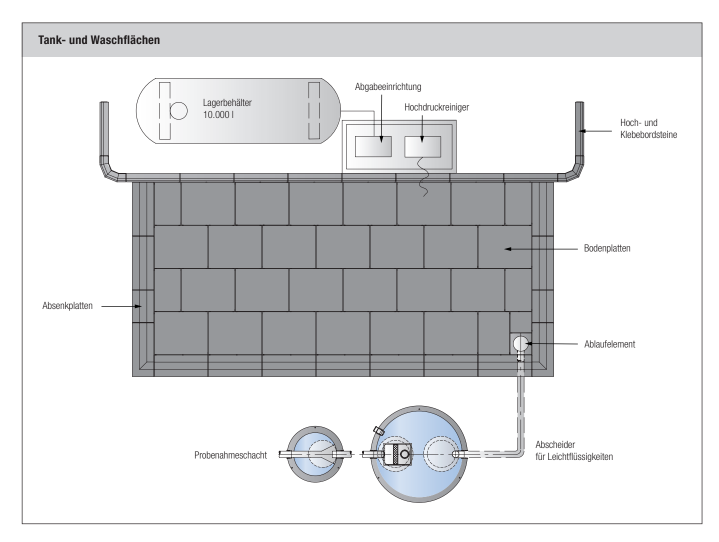
Ableitflächensystem NeutraDens	2
DIBt-Zulassung	3
Anwendungsbeispiele	4
Einbauhinweise	6
Fugenabdichtung	7
Technische Daten	8
Projektberichte	10

Anwendungsbeispiel

Tank- und Waschflächen



Die sichere Lösung durch die Kombination flüssigkeitsdichter Betonelemente für Dichtflächen und deren Entwässerung mit der bewährten Mall-Abscheidetechnik – für öffentliche und private Tankanlagen, Wasch- und Reinigungsplätze.

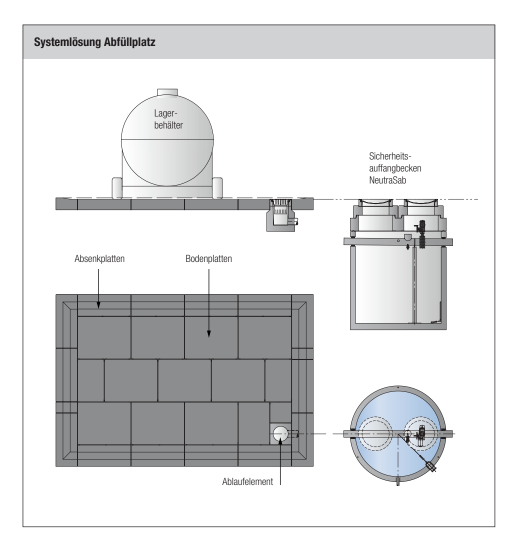


Anwendungsbeispiel

Abfüllplatz für wassergefährdende Stoffe

Mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-74.3-191

Die effektive Lösung für besonders umweltsensible Flächen von Anlagen zur Herstellung, Behandlung und Verwendung wassergefährdender Stoffe ("HBV") sowie Lager-, Abfüll- und Umschlagseinrichtungen der chemischen und petrochemischen Industrie.









Einbauhinweise / Bauzeitenoptimierung







Vorbereitung der Fläche

Der Unterbau ist die Voraussetzung für eine dauerhafte und ebene Fahrbahnfläche. Er ist gemäß den Vorgaben der ZTVE und der RSTO auszuführen. Über die Frostschutzschicht ist ggf. zur Druckverteilung ein flüssigkeitsdurchlässiges, nicht dehnfähiges Geotextil zu verlegen. Die Tragschicht ist verformungsfrei unter Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik herzustellen. Alle Tragschichten sind wasserdurchlässig gemäß ZTVT-StB und untereinander filterstabil zu konzipieren.

Die Bettung muss im verdichteten Zustand ca. 3 bis 5 cm aus gebrochener Gesteinskörnung 0/5 mm oder gewaschenem Sand 0/5 mm mit Feinstanteil < 0,25 mm 8-12 % ausgeführt werden. Die Gefälleverhältnisse >1,5 % < 3,3 % des Endzustandes sind einzuhalten. Die Bettung muss so beschaffen sein, dass diese dauerhaft filterstabil gegenüber der Tragschicht ist.

Ausführliche
Einbauanleitung unter
www.mall.info
Webcode M5592

Betonelemente

Die Betonsteinelemente werden aus flüssigkeitsdichtem Beton mit Eignungsnachweis FDE Beton C35/45 gemäß DAfStb – Richtlinien Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen treibstoffdicht, Expositionsklassen XC4, XF4, XD3 und WA in Anlehnung an die EN206-1 und die DIN 1045-2 gefertigt.

Die Ablaufelemente müssen vor der Flächenvorbereitung in entsprechend tiefere Aussparungen eingesetzt werden. Hierbei ist bereits auf eine exakte Höhen- und Neigungsanpassung zu achten. Der Einbau der Ableitelemente erfolgt idealerweise mit Vakuum-Steinsauger mit einer Tragkraft von mindestens 1000 kg. Alternativ kann eine Großplattenzange mit entsprechender Tragkraft verwendet werden.

Die Elemente werden auf die vorbereitete Fläche aufgesetzt. Die Fugenbreite wird durch die Seitenprofilierung der Elemente vorgegeben. Das passgenaue Versetzen der Bauteile gewährleistet einen optimalen Fugenverbund und eine ansprechende Optik.

Bauzeitenoptimierung mit dem NeutraDens-System

Bauweise NeutraDens

NeutraDens
Absenkplatten
einbauen

NeutraDens
Bodenplatten
verlegen

NeutraDens
WHG Fläche
verfugen

1 - 2 Tage
1 - 2 Tage
1 Tag

Zeitersparnis: 26 Tage

Bauzeit bis Inbetriebnahme: 3 – 5 Tage

Bauweise flüssigkeitsdichte Ortbetonfläche

NeutraDens
Absenkplatten
einbauenOrtbetonfläche herstellen; Betonnachbehandlung;
Aushärtezeit beachtenWHG
Ortbetonfläche
verfugen1 – 2 Tage28 Tage1 Tag

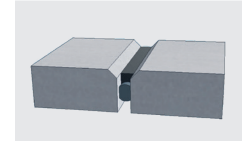
Bauzeit bis Inbetriebnahme: 30 - 31 Tage

Fugenabdichtung

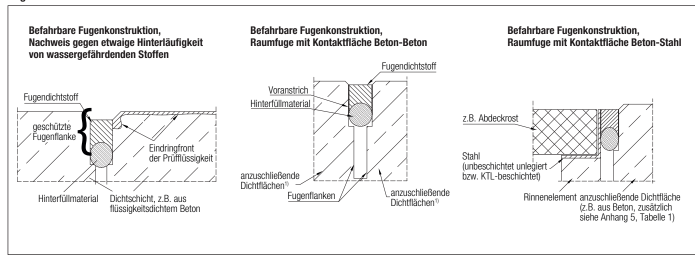
Die Fugenabdichtung der trockenen und sauberen Fugenbereiche kann ab Temperaturen von $+5^{\circ}$ C mit einem allgemein bauaufsichtlich bzw. europäisch technisch zugelassenen Spezial-Dichtstoff auf Polysulfid-Basis erfolgen. Der Fugendichtstoff muss den Anforderungen der Zulassungen des DIBt entsprechen. Die Verarbeitung des Fugendichtstoffs darf nur von durch den Hersteller autorisierten Fachbetrieben unter Einhaltung der Herstellerrichtlinien in Anlehnung an die DIN 18540/III erfolgen. Damit Dichtstoffe sich wie ein Gummiband verformen können, sollten sie zunächst nur an zwei Seiten haften. Haftet der Dichtstoff an drei Flächen, ist seine Verformbarkeit eingeschränkt.

- Fugenwandungen müssen fest, staubfrei, ölfrei, frei von haftungsmindernden Bestandteilen und trocken sein.
- Der Untergrund erhält einen Voranstrich mit einem geeigneten Primer.
- Die minimale Ablüftezeit zwischen Auftrag des Primers und der Fugenmasse darf nicht unterschritten, die maximale Ablüftezeit nicht überschritten werden.
- Die Fuge ist vor Auftrag des Primers und der Fugenmasse mit einem geeigneten Hinterfüllmaterial zu füllen.

Das NeutraDens-System aus flüssigkeitsdichten Betonelementen und der fachgerechten polysulfiden Fugenabdichtung garantiert die Dichtigkeit des Systems. Aufgrund der FDE-Betonqualität und der damit verbundenen Eignungsprüfung kann auch das Umläufigkeitsverhalten der Beaufschlagungsstoffe im Bereich des eingebauten Fugenabdichtungssystems rechtlich sicher nachgewiesen werden

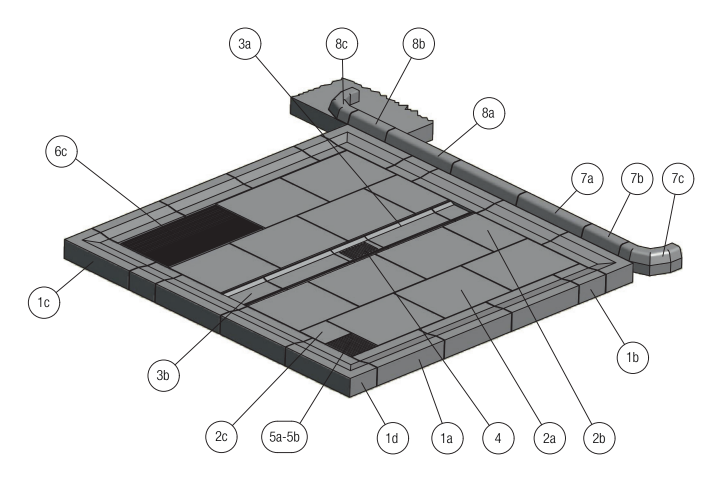


Fugenkonstruktion



Ableitflächensystem NeutraDens **Systemübersicht**

Mit dem NeutraDens-Baukastensystem stehen serienmäßig über 20 verschiedene Platten-, Rinnen-, Ablaufund Bordsteinelemente zur Verfügung, die eine Vielzahl individueller Geometrien von Flächen- und Flüssigkeitsleitungen ermöglichen.



Ableitflächensystem NeutraDens **Bauteile und technische Daten**

Bestell-Nummer	Nr.	Beschreibung	Höhe	Länge	Breite	Gewicht
			mm	mm	mm	kg
Absenkplatten						
219441	1a	Absenkplatte Standard	250/280	1250	500	398
217363	1b	Absenkplatte Differenz	250/280	250 – 1000	500	auf Anfrage
217221	1c	Absenkplatte Ecke rechts	250/280	1250	500	389
217222	1d	Absenkplatte Ecke links	250/280	1250	500	389
Bodenplatten						
217229	2a	Bodenplatte Standard	250	1250	1000	750
217230	2b	Bodenplatte Halb	250	625	1000	325
217361	2c	Bodenplatte Differenz	250	250 - 1250	250 – 1000	auf Anfrage
Muldenrinnenele	mente					
217228	3a	Muldenrinnenelement Standard	250/280	1250	500	405
217366	3b	Muldenrinnenelement Differenz	250/280	250 - 1000	500	auf Anfrage
217227	4	Muldenrinnenablaufelement	670/700	750	500	480
Ablaufelemente						
215195	5a	Sicherheitsablaufelement	750	500	500	550
219375	5b	Sicherheitsablaufelement, mit man. Verschlusseinrichtung	750	500	500	550
Großablaufeleme	ente					
219377	6c	Großablaufelement GAE 825	1200	1790	990	3.140
Hochbordsteine						
217223	7a	Hochbordstein	300	1250	200	180
219865	7b	Hochbordstein Differenz	300	250 – 1250	200	
217224	7c	Hochbordstein als Winkelbordstein 90°, Radius 600 mm	300		600	
Klebebordsteine ¹)					
217225	8a	Klebebordstein	160	1250	200	90
219866	8b	Klebebordstein Differenz	160	250 – 1250	200	
217226	8c	Klebebordstein als Winkelbordstein 90°, Radius 600 mm	160		200	90

¹⁾ Klebebordsteine ohne DIBt-Zulassung

ETR Billerbeck

Projektbericht Waschplatz und Abscheider







Ausgangssituation

Die im nordrhein-westfälischen Billerbeck bei Coesfeld ansässige ETR Entsorgungsgesellschaft hat sich als zugelassener Fachbetrieb auf die Öl- und Benzinabscheider- sowie Schlammfangentsorgung spezialisiert. Auf dem Firmengelände plante das Unternehmen den Bau eines Waschplatzes für die Reinigung der Entsorgungsfahrzeuge und Gerätschaften. Aufgrund der wassergefährdenden Flüssigkeiten, mit denen ETR zu tun hat, musste die neue Waschfläche flüssigkeitsundurchlässig sein.

Problemlösung

Die ca. 6 x 20 m große Waschfläche wurde mit dem Ableitflächensystem NeutraDens von Mall realisiert. Durch das Baukastensystem mit über 20 verschiedenen Platten-, Rinnen-, Ablauf- und Bordsteinelementen können aus flüssigkeitsundurchlässigen Stahlbetonfertigteilen mit definierten Fugenabdichtungssystemen beliebige Ableitflächen errichtet werden. Neben der neuen Waschfläche wurde auch eine neue Abscheideranlage mit Schlammfang und Probenahmeschacht eingebaut.

Vorteile auf einen Blick

- + Witterungsunabhängige Verlegung der Flemente
- Kurze Bauzeit keine Fremdüberwachung der Baustelle und keine Überprüfung der Druckfestigkeit nach 28 Tagen nötig
- + Kurzfristige Inbetriebnahme (Betonelemente bereits nach zwei Tagen befahrbar)
- + Nachweis der Bewertungsgruppe R 11 für Betonwaschplätze nach BG-Regel 181
- + Gleichbleibende Qualität durch Werksproduktion

Anlagenkomponenten

- Schlammfang NeutraSed 5000 I
- Koaleszenzabscheider Klasse I und Schlammfang NeutraSpin NS 15-3000
- Probenahmeschacht NeutraCheck
- Ableitflächensystem NeutraDens (Fläche ca. 6 x 20 m)

Projektdaten

Bauherr: ETR Entsorgungs-

gesellschaft mbH,

Billerbeck

Planung: Gebker Architektur.

Gescher

Bauunternehmen: Conta ProNat GmbH,

Recklinghausen

Ausführung: Juni 2017



Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Paulinenaue **Projektbericht Waschplatz**

Ausgangssituation

Das Referat Ackerbau und Grünland des Landesamtes für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF) hat seinen Sitz in der brandenburgischen Gemeinde Paulinenaue. Zu seinen Aufgaben gehören die Düngemittelkontrolle, der landwirtschaftliche Bodenschutz sowie die Landessortenprüfung. Zur Reinigung der dazu benötigten landwirtschaftlichen Maschinen plante die Behörde den Bau eines eigenen Freiwaschplatzes.

Problemlösung

Die wasserundurchlässige Waschfläche wurde mit dem Ableitflächensystem NeutraDens von Mall realisiert. Im Baukastensystem stehen über 20 verschiedene Elemente zur Verfügung, mit denen individuelle Geometrien realisiert werden können. Anfallende wassergefährdende Flüssigkeiten gelangen über Gefälle zunächst in einen Vorschlammfang, der Schwimm- und Schwebstoffe zurückhält. Seine Gitterroste lassen sich für die Entsorgung des Inhalts problemlos abnehmen. Das Abwasser fließt dann in einen Koaleszenzabscheider mit nachgeschaltetem Probenahmeschacht und nach der Behandlung von dort in den Schmutzwasserkanal.

Vorteile auf einen Blick

- + Anlagenteile mit Zulassung
- + Abscheider NeutraPro:
 - + Vier Funktionen in einem Bauwerk
 - + Korrosionsbeständige, dauerhaft konzipierte Einbauteile
- + Ableitflächensystem NeutraDens:
 - + Witterungsunabhängige Verlegung
 - Kurze Bauzeit keine Fremdüberwachung der Baustelle und Überprüfung der Druckfestigkeit nach 28 Tagen nötig
 - + Kurzfristige Inbetriebnahme (Betonelemente schon nach 2 Tagen befahrbar)

Anlagenkomponenten

- Vorschlammfang NeutraCon
- Benzinabscheider Klasse II und Koaleszenzabscheider Klasse I mit Schlammfang NeutraPro 10-2500
- Probenahmeschacht NeutraCheck
- Mall-Ableitflächensystem NeutraDens









Projektdaten

Bauherr: Landesamt für Ländliche

Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung,

Paulinenaue

Planung: Steinbrecher u. Partner

Ingenieurgesellschaft mbH,

Rathenow

Ausführung: August 2017



Mall-Planerhandbücher

Expertenwissen mit Projektbeispielen



Aktuelles per E-Mail

Mall-aktuell

- Fachtagungen
- Messen
- Projektberichte
- Neue Produkte
- Normen und Richtlinien

Besuchen Sie uns online!











Die Planerhandbücher aus dem Hause Mall bieten:

- Anwendungsbeispiele
- Detaillierte Projektbögen, auf deren Grundlage die Experten bei Mall auf Wunsch die richtige Anlagenauslegung ermitteln
- Rechtliche Hinweise und Baugrundsätze für die Anlagenplanung
- Begriffserklärungen
- Literaturhinweise



Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen Tel. +49 771 8005-0 info@mall.info www.mall.info

Mall GmbH

Grünweg 3 77716 Haslach i. K. Tel. +49 7832 9757-0

Mall GmbH

Industriestraße 2 76275 Ettlingen Tel. +49 7243 5923-0

Mall GmbH

Roßlauer Straße 70 06869 Coswig (Anhalt) Tel. +49 34903 500-0

Mall GmbH

Oststraße 7 48301 Nottuln Tel. +49 2502 22890-0

Mall GmbH

Hertzstraße 18 48653 Coesfeld Tel.+49 2502 22890-0



4481 Asten Tel.+43 7224 22372-0 info@mall-umweltsysteme.at www.mall-umweltsysteme.at

Mall GmbH Austria

Wiener Straße 12 4300 St. Valentin Tel.+43 7224 22372-0



Mall AG Zürichstrasse 46 8303 Bassersdorf Tel.+41 43 266 13 00

info@mall.ch www.mall.ch