

AMFIX®

AMPHIBIENAUSSTIEG

Amphibien reagieren instinktiv. So kommt es häufig vor, dass sie sich freiwillig in Schächte fallen lassen, da es dort feucht und kühl ist. Ohne Unterstützung schaffen sie jedoch den Ausstieg nicht mehr und verenden.

AMFIX® Amphibienausstiege werden als Hilfe für den Ausstieg von Amphibien und anderen Kleintieren aus Strassenabläufen, Schächten, Becken oder auch Lichtschächten eingesetzt. Die Bauteile sind so dimensioniert, dass sie bei neuen Anlagen und nachträglich bei bestehenden Anlagen eingebaut werden können.

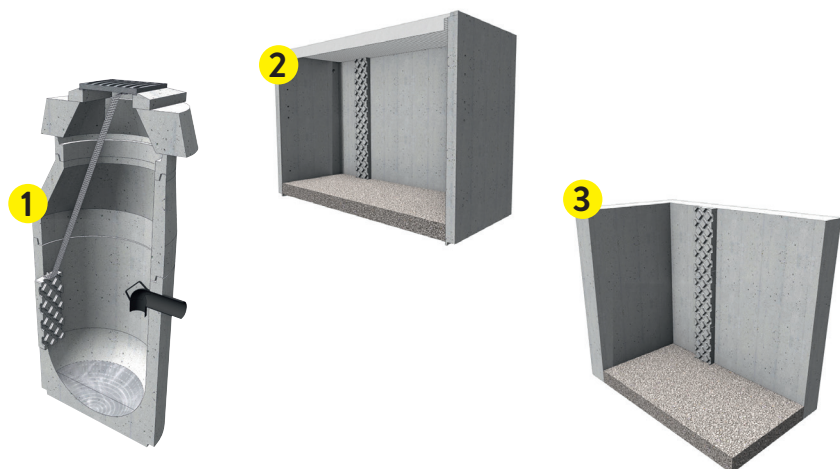
Vorteile gegenüber herkömmlichen Ausstiegshilfen

- Dank Beton langlebig und robust
- Pflegeleicht und minimaler Wartungsaufwand
- Oberfläche und Form wird von Amphibien anstandslos akzeptiert
- Für neue und bestehende Anlagen bzw. Schächten geeignet
- Flexibel für unterschiedliche Anforderungen

❶ Schematischer Schnitt AMFIX® Amphibienausstieg eingebaut in einem Strassenablauf

❷ Schematischer Schnitt AMFIX® Amphibienausstieg eingebaut in einem Lichtschacht

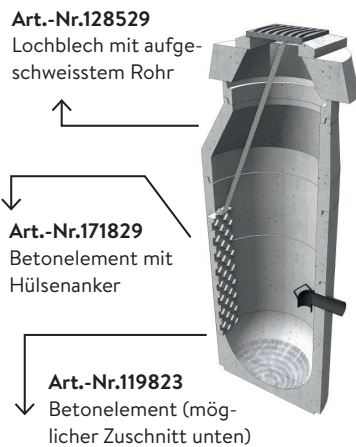
❸ Schematischer Schnitt AMFIX® Amphibienausstieg eingebaut in einem Regenbecken



Projektspezifische Flexibilität

Die richtige Ausstiegshilfe für jeden Schacht.

Die Ausstiegshilfe besteht aus einer Betonkletterwand mit Noppen und haufwerksporiger Oberfläche, die an die Schachtwand geklebt wird. Um von der Kletterwand zum Rost zu gelangen, wird ein entsprechendes Lochblech eingesetzt. Jeder Schacht weist unterschiedliche Bedingungen für die Montage einer Ausstiegshilfe auf. AMFIX® bietet hohe Flexibilität, um unterschiedliche Anforderungen beim Einbau zu erfüllen. Für die Beschaffung der Ausstiegshilfen muss bei jedem Schacht vorgängig ab-



geklärt werden, ob ein, zwei oder mehrere Betonelemente erforderlich sind.

Langlebigkeit und minimaler Unterhalt

Effiziente Lösungen für langfristigen Schutz

Ein weiterer wichtiger Aspekt: der einfache Unterhalt. Unsere Amphibienausstiegshilfen sind so konzipiert, dass sie besonders langlebig und widerstandsfähig sind, was den Wartungsaufwand minimiert. Beton bietet eine robuste und pflegeleichte Oberfläche. Dadurch reduziert sich der Aufwand für die Instandhaltung erheblich, was zu langfristigen Kosteneinsparungen führt und die Effizienz der Schutzmassnahme erhöht.



Erfahren Sie mehr über Amphibienausstiegshilfen

betonlink.ch/amfix

Amphibien- & Kleintierdurchlässe



Spätestens im Frühling, wenn Frösche und co. in Hochzeitsstimmung sind und auf dem Weg zu den Laichgewässern Strassen überqueren müssen, sind wir alle wieder damit konfrontiert: überfahrene Frösche auf der Strasse. Unsere Amphibien- und Kleintierdurchlässe sind speziell hergestellte Tunnel, die es den Tieren möglich machen, die Strassen gefahrlos unterqueren zu können. Dazu haben wir die passenden Leitsysteme entwickelt, um die Tiere zum Tunnel zu führen. Der Gedanke, Frösche vor Überfahren zu schützen, ist nicht neu. Einfache Plastikzäune sind eine schnelle Sofortmassnahme. Aber damit ist das Problem nicht gelöst, da die

Tiere über die Strasse zu ihren Laichgewässern gelangen wollen. Es braucht somit Personen, die ihnen dabei helfen. Dies wiederum ist mit sehr viel Zeitaufwand und Kosten verbunden. Die Amphibien- und Kleintierdurchlässe von CREABETON sind die ideale Alternative zu herkömmlichen Lösungen. Sie werden als Schutzanlage direkt in die Infrastruktur integriert. Dadurch können Tiere bis zur Grösse eines Dachses oder Fuchses sicher und selbstständig durch speziell konzipierte Tunneldurchlässe auf die andere Strassenseite gelangen. In Zusammenarbeit mit den Koordinationsstellen für Amphibien- und Reptilienschutz setzen Tiefbauämter immer öfter auf diese Durchlässe. Die Ergebnisse sind erfreulich: Nicht nur Amphibien machen von den neuen Wegen Gebrauch, sondern auch Kleintiere wie Mäuse, Katzen, Füchse, Dachse oder Marder. Durch die neuen Tunnel sinkt die Zahl der überfahrenen Amphibien und Kleintiere deutlich. Die Schutzmassnahmen tragen nicht nur zum Erhalt der Tierpopulationen bei, sondern verringern auch das Unfallrisiko für alle Verkehrsteilnehmenden.



Erfahren Sie mehr über Amphibien- und Kleintierdurchlässe

betonlink.ch/tierdurchlass