

Max Wild auf einen Blick:



ABBRUCH



TIEFBAU



GRABENLOSE VERLEGETECHNIK



LOGISTIK



UMWELT & RECYCLING



MATERIAL / TRANSPORTDIENSTLEISTUNGEN



SYSTEMENTWICKLUNG



Max Wild GmbH

Leutkircher Straße 22
88450 Berkheim
Telefon +49 8395 920-0
Telefax +49 8395 920-650
info@maxwild.com
www.maxwild.com

© Max Wild GmbH 11/2020

Kehrmaschine – Straßenreinigung und Flächenreinigung

Sauberkeit ist **Wild**.



SAUBERKEIT – FÜR UNS EINE LEIDENSCHAFT

Höchste Reinigungskraft – an Ort und Stelle

Sauberkeit und Sicherheit sind in allen öffentlichen Bereichen ein besonders wichtiges Thema. Wir von Max Wild bieten Ihnen dafür ein breites Leistungsportfolio und eine leistungsstarke Kehrmaschine an. Sowohl im Innen- als auch im Außenbereich können Sie mit unseren Leistungen Ihr Projekt oder Gelände sowie Ihre Halle auf dem höchstmöglichen Reinigungslevel halten. Dafür stellen wir ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Paket aus Geräten, Dienstleistungen und Zusatzleistungen zusammen. Für alle Einsatzzwecke setzen wir Hochleistungs-Kehrmaschinen ein, die schnell, effizient und professionell arbeiten und über leistungsstarkes Zusatz-Gerät verfügen. So sind die Profis von Max Wild der perfekte Partner für die Nass- und Trockenreinigung von öffentlichen Flächen und Firmengeländen.

Unsere Leistungen im Überblick:

- Straßenkehrungen (beidseitig)
- Hofkehrungen
- Hallenreinigung
- Untergrundvorbereitungen bei Fahrbahn-Sanierung
- Straßenhochdruck-Reinigung (250 bar)
- Hochdruckreinigung mit Handlanze (250 bar)
- Pflasterflächenreinigung

Das Kehrgut wird fachgerecht nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz entsorgt.



Straßenkehrung mit Niveau

Unsere erfahrenen Experten bringen eine kraftvolle und leistungsstarke Straßenreinigung direkt vor Ort. Dafür setzen wir eine Kehrmaschine mit einer Kehrbreite von 650 bis 5.000 mm und beidseitiger Kehrgutaufnahme ein. Neben der regelmäßigen Grundreinigung von Fahrbahnen, Gehwegen und Randsteinen verfügen wir von Max Wild auch über das Know-how zur Entfernung von starkem Pflanzenwuchs und können auf Hochdruck bis zu 250 bar zurückgreifen. Wir setzen diese effiziente Technik auch ein, wenn größere Veranstaltungen stattfinden. Denn dann ist ein passendes Reinigungskonzept unverzichtbar, um die Verkehrswege möglichst schnell wieder passierbar zu machen. Unsere Kehrmaschinen sind dabei durch Leuchtbalken auf dem Fahrzeugdach und Securi-LED Beleuchtung besonders gut zu sehen. Für saubere Verkehrswege sind unsere Experten rund um die Uhr im Einsatz – auch an Sonn- und Feiertagen.

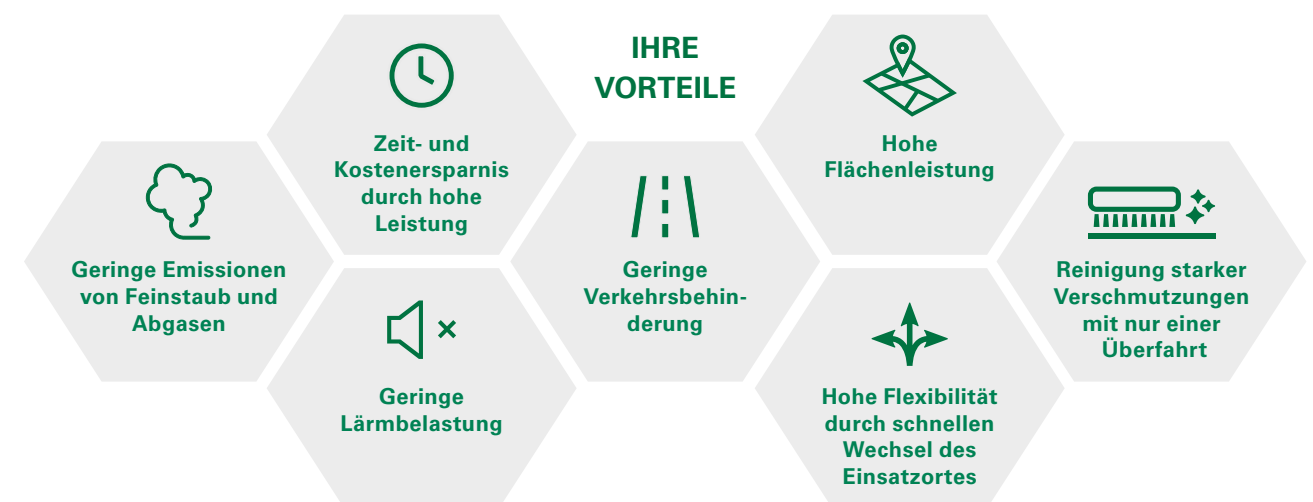
Ihre Ansprechpartnerin

Sie möchten mehr über Straßenkehrung und Flächenreinigung bei Max Wild erfahren oder haben spezielle Fragen zu einem Projekt? Dann melden Sie sich gerne bei Jasmin Kaiser.



Jasmin Kaiser

Disposition Kehrmaschine
Tel.: +49 8395 920-218
jkaiser@maxwild.com



Wir kehren für Sie auch auf Ihrem Gelände

Neben der Reinigung von öffentlichen Flächen und Verkehrswegen übernehmen unsere Experten auch die Hofkehrung und professionelle Reinigung Ihrer Firmengelände oder Lagerhallen ab einer Temperatur von 0 °C. Auch hier setzen wir besonders wirkungsvolle Geräte ein und können mit einer Speisepumpe mit 700 l/m auch größere Gelände auf Vordermann bringen. Ebenso ist die Bewässerung von Grünstreifen dank eines Wassertanks mit einem Volumen von 4.100 Litern möglich. Unsere leistungsstarken Kehrmaschinen entfernen mit einem Vorbautellerbesen und beidseitiger Kehrgutaufnahme auch grobe Verschmutzungen wie Sand, Kies oder dichten Pflanzenwuchs, sodass die Arbeitssicherheit wieder hergestellt ist und Ihr Betrieb reibungslos weiterlaufen kann. Den Kehricht entsorgen wir selbstverständlich fachgerecht nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz.

Technische Details

- Hydrostatischer Antrieb (stufenlose Fahrgeschwindigkeit)
- Hochdruckanlage 250 bar
- Heckabsaugung
- Hochdruckfrontwaschbalken
- Vorbautellerbesen (beidseitig) - Aggregat zur Beseitigung von Wildkraut und zum Kehren vor der Vorderachse, ausklappbar und teleskopierbar
- Kehrbreiten von 650 bis 5.000 mm
- Laubsaugeinrichtung
- Saugtrichter zur Aufnahme von Grobmaterialien

