



# Höchstleistung für Höchstlasten ist **Wild**.

Dienstleistungen im Bereich Heben, Senken und Bewegen



# Mit Profis arbeiten ist **Wild**.

# Ansprechpartner

Sie möchten mehr über Heavy Move bei Max Wild erfahren oder haben spezielle Fragen zu einem Projekt? Dann melden Sie sich gerne bei unserem Team.



MARKUS WILD Geschäftsführer

Tel.: +49 8395 920-704 Mobil: +49 170 978 59 87 mawild@maxwild.com



KURT BICKER
Oberbauleiter
Brückenabbruch, Heavy Move

Tel.: +49 8395 920-204 Mobil: +49 172 638 15 54 kbicker@maxwild.com



GERD CHMELICZEK Oberbauleiter Heavy Move

Tel.: +49 8395 920-238 Mobil: +49 170 373 18 74 gchmeliczek@maxwild.com



THOMAS RIEDER Leiter technischer Vertrieb Heavy Move

Tel.: +49 8395 920-215 Mobil: +49 170 379 10 55 trieder@maxwild.com



## Heben, Senken und Bewegen mit den Profis

Wo Infrastruktur am Bau oder Industrie erneuert werden muss, reicht es oft nicht aus, auf konventionelle Liftingsysteme zu setzen. Hier müssen Spezialsysteme her, um den besonderen Anforderungen gerecht zu werden, die bei Abbruch- und Rückbauarbeiten, beim Austausch von Industriekomponenten oder beim Bewegen ganzer Gebäude entstehen.



# HEAV MOVE

# **Unser Equipment**

#### Keine Last ist für uns zu schwer

Für die Rückbauarbeiten auf technisch höchstem Niveau werden Spezialkonstruktionen, Spezialfahrzeuge (SPMT), anspruchsvolle Krantechnik sowie Litzen- und Verschubtechnik wie das Fluidts®-Verschubsystem eingesetzt. So erarbeiten wir für Sie schlüssige Lösungskonzepte rund um das Heben, Senken und Bewegen schwerer Lasten und Güter.

LITZENTECHNIK

## Hebetechnik "wie am Schnürchen"

Die Litzentechnik ist aus dem Bauwesen und aus dem Bereich Anlagen- und Kraftwerksbau bekannt. Diese Technik wird zum Heben sowie Senken von schweren Lasten eingesetzt. Dabei sind uns bei Höhe und Gewicht fast keine Grenzen gesetzt. Das erfahrene Team von Max Wild setzt die Litzentechnik bereits seit Jahren routiniert ein.

Litzenheber kommen immer dann zum Einsatz, wenn konventionelle Methoden an ihre Grenzen stoßen. Beim Rückbau oder dem Verschieben von großen Lasten wie Eisenbahnbrücken wird oftmals das neue Bauwerk bereits parallel zum alten errichtet. Durch die Litzenheber kann es, nach Rückbau der alten Substanz, in die endgültige Position gezogen werden – und das, ohne den Verkehrsfluss lange unterbrechen zu müssen.



- Verschieben von Brücken
- Heben und Senken von Brückenteilen
- Heben und Senken von verschiedensten Schwerlasten im Industriebereich
- Heben von Gebäudekonstruktionen und Dächern





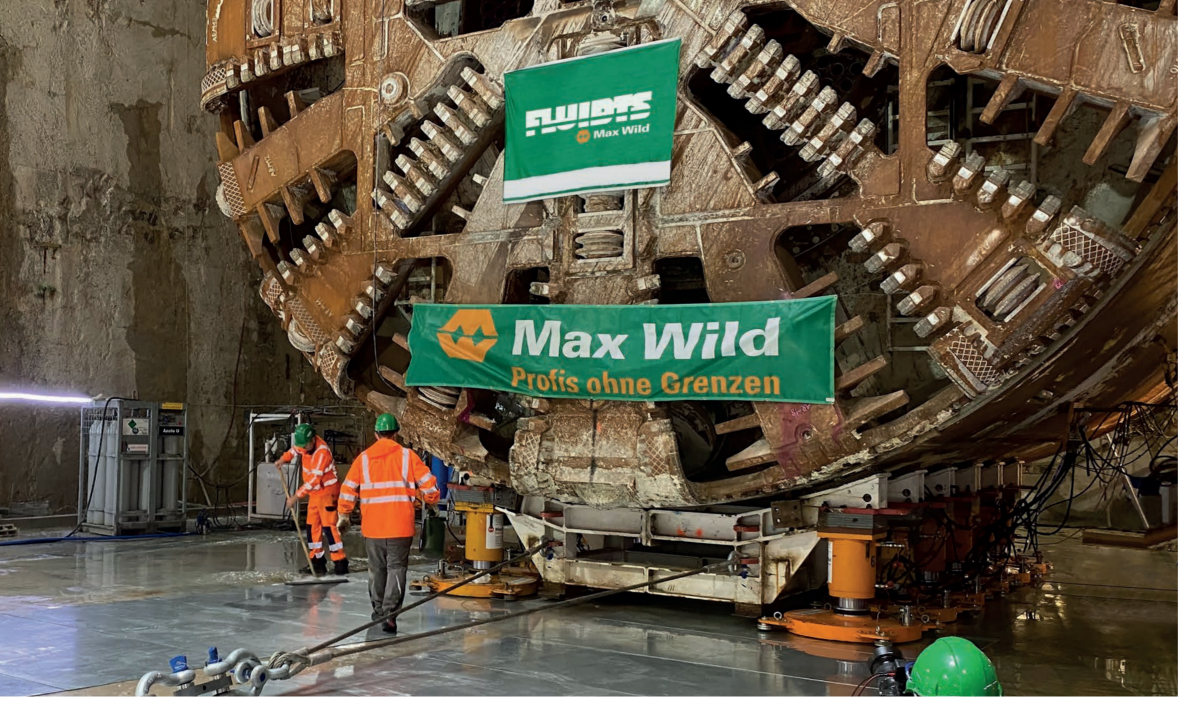




# Wir nehmen schweres Heben leicht!

Schwere Lasten sind kein Problem mehr mit der richtigen Krantechnik. Egal, ob es um das Heben schwerer Brückenteile oder überdimensionaler Industrieteile geht, unser Team von Heavy Move hat die richtige Lösung für Sie parat. Wir entwickeln Kranstudien mit modernster CAD-Technik für Ihre individuellen Anforderungen. Die zuverlässige Organisation und Bereitstellung der nötigen Krane sowie des passenden Equipments rund um das Heben ergänzen das umfassende Angebot von Heavy Move.





# Große Herausforderung? Wir haben die Lösung!

Für das Verschieben von Brückenbauwerke oder schweren Industrieteilen setzen wir auf verschiedene Techniken, wie das Fluidts®-Verschubsystem, bei denen modernstes Equipment wie Verschubshnen oder Verschubschlitten zum Einsatz kommen. Versetzen und Bewegen von großen Industrieteilen oder Brückenbauwerke werden mit dieser Methode von Max Wild präzise geplant und mit Erfahrung umgesetzt. Auf diese Weise ist es möglich, auch an dicht befahrenen Straßen, den Verkehr nicht zu beeinträchtigen. Brückenteile sowie andere Infrastruktur werden mittels unserer angewandten Technik an Ort und Stelle versetzt.

Sie möchten mehr über die Verschubtechnik bei Max Wild erfahren oder haben spezielle Fragen zu einem Projekt? Dann melden Sie sich gerne bei unserem Team von Heavy Move.

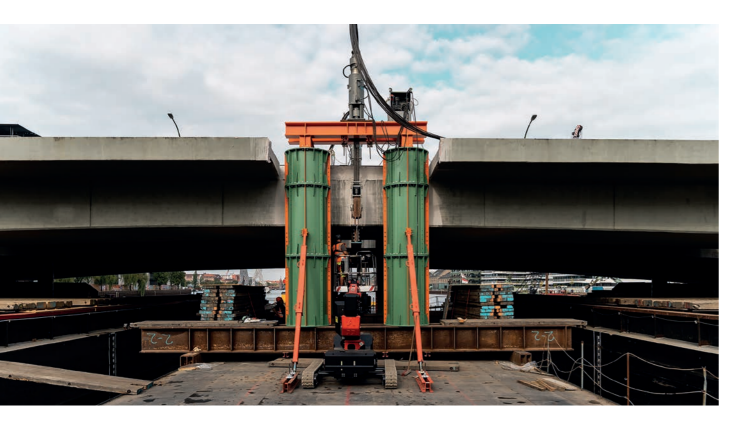








STAHLBAU PRESSENTECHNIK UND ENGINEERING



## Präzise, robust und perfekt auf Ihr Projekt abgestimmt

#### Sonderstahlbau

Schwere Hübe oder das Absenken von großen Segmenten setzt häufig Ertüchtigungsmaßnahmen am Bauwerk voraus. Dafür nehmen wir, wenn nötig, umfangreiche Stahlbauarbeiten vor, um Bauwerke bestmöglich auf die statischen Voraussetzungen vorzubereiten. Kein Bauwerk gleicht dem Anderen. Individuelle Sonderlösungen im Zuge des Hebens und Senkens an Pfeilern, Stützen sowie sonstigen Bauteilen ist daher unabdingbar. Diese Erfahrung macht uns zu Ihrem Spezialisten.





# Rückbau auf engstem Raum

#### **Pressentechnik**

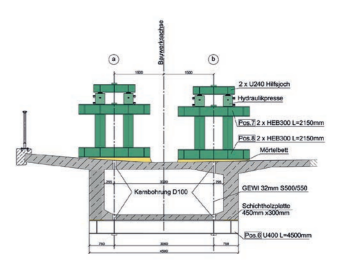
Überall dort wo beengte Platzverhältnisse bestehen und konventioneller Abbruch nicht möglich ist, kommen Hydraulikpressen zum Einsatz. Sie werden beispielsweise zum Anheben von Brückenbauwerken, zum Vorspannen von Ankertechnik oder zur Montage von Traggerüsten eingesetzt.



### Perfekt durchdacht und immer an der Seite des Kunden

#### Kein Rückbau ohne Machbarkeitsstudie

Jeder Rückbau stellt eine neue Herausforderung dar. Meist sind die abzubrechenden Gebäude und Brücken in die Jahre gekommen und bautechnisch zu betrachten. Durch unsere Machbarkeitsstudien zu Beginn des Projekts durchleuchten wir die Umsetzbarkeit und bewerten welche Techniken den effektivsten Rückbau ermöglichen.



#### Planung mit CAD - die perfekte Vorarbeit

Für die Vorbereitung der Rückbauarbeiten jedes Projekts setzen wir 3D-CAD-Systeme zur schnellen und flexiblen Anpassung der Geometrien ein. Die genaue Visualisierung verspricht einen perfekt aufeinander abgestimmten Rückbauverlauf.

#### Beratung und Unterstützung

Dabei sind wir immer an der Seite unserer Kunden und setzten Projekte durch unsere jahrelange Erfahrung und unser planerisches und technisches Know-how flexibel umsetzen.

8





## Hier finden Sie Max Wild:

#### **Firmensitz**

**01** Standort Berkheim 88450 Berkheim Tel.: +49 8395 920-0

#### Verwaltungen

02	Standort Augsburg	86316 Friedberg	Tel.: +49 8395 920-0
03	Standort Dornstadt	89160 Dornstadt	Tel.: +49 7348 967 797-0
04	Standort Heidelberg	69115 Heidelberg	Tel.: +49 8395 920-238
05	Standort Leutkirch/Allgäu	88299 Leutkirch im Allgäu	Tel.: +49 170 916 20 01
06	Standort Mindelheim	87719 Mindelheim	Tel.: +49 8261 76 32 99
07	Standort Röttenbach	91187 Röttenhach	Tel: +49 170 373 18 85

#### Kiesgruben

08	Kiesgrube Achstetten	88480 Achstetten	Tel.: +49 7392 23 26
09	Kiesgrube Eichenberg	88450 Berkheim/Eichenberg	Tel.: +49 8395 932 03
10	Kiesgrube Heimertingen	87751 Heimertingen	Tel.: +49 8395 920-219
11	Kiesgrube Laubach	88416 Ochsenhausen/Laubach	Tel.: +49 8395 920-357
12	Kiesgrube Niederrieden	87751 Heimertingen	Tel.: +49 8395 920-219

#### Baustoff-Recyclingplätze

80	Baustoff-Recyclingplatz Achstetten	88480 Achstetten	Tel.: +49 7392 23 26
13	Baustoff-Recyclingplatz Affing	86444 Affing	Tel.: +49 8207 959 490
03	Baustoff-Recyclingplatz Dornstadt	89160 Dornstadt	Tel.: +49 7348 967 797 71
14	Baustoff-Recyclingplatz Illerkirchberg	89171 Illerkirchberg	Tel.: +49 7346 92 48 48
15	Baustoff-Recyclingplatz Kempten	87437 Kempten	Tel.: +49 831 540 946 76
09	Entsorgungszentrum Eichenberg	88450 Berkheim/Eichenberg	Tel.: +49 8395 932 03
16	Recyclingplatz/Deponie Münsingen	72525 Münsingen/Kohl	Tel.: +49 170 916 20 25

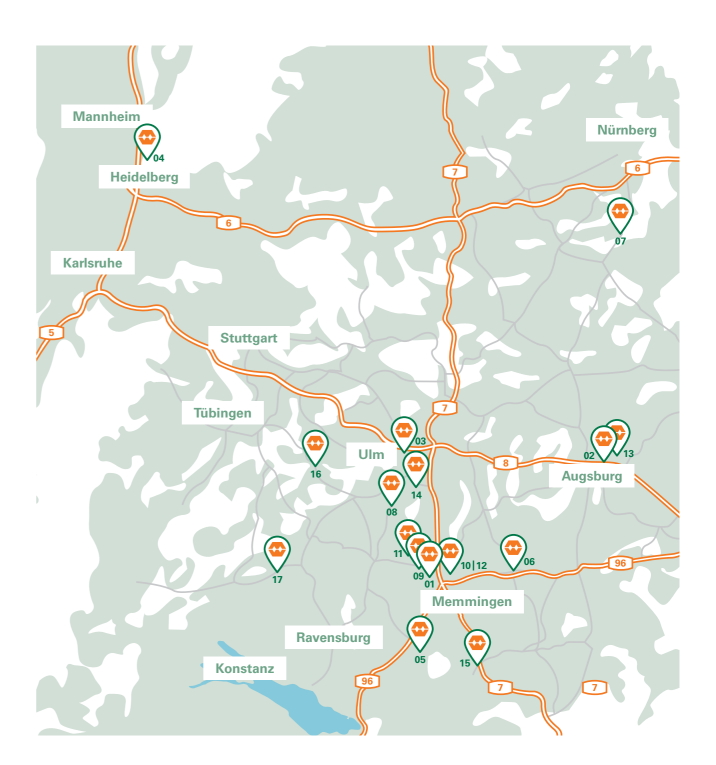
#### Tongruben

**17** Tongrube Mengen 88512 Mengen Tel.: +49 8395 920-239

Weitere Informationen zu den Öffnungszeiten finden Sie hier: maxwild.com/unternehmen/standorte/

# Einsatzbereit in Ihrer Nähe

Deutschlandweit verbindet Max Wild insgesamt 17 Standorte, Kiesgruben und Baustoff-Recyclingplätze – doch unser wahres Zuhause sind die vielen Einsatzorte, Straßen und Bauprojekte, die unsere Kompetenzen über die vielen Standorte miteinander verbinden.



#### Max Wild auf einen Blick:







GRABENLOSE VERLEGETECHNIK





FLÄCHENRECYCLING



MATERIAL/TRANSPORTDIENSTLEISTUNGEN



#### Max Wild GmbH

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

www.maxwild.com

#### **Standort Heidelberg (Heavy Move)**

Langer Anger 7-9 69115 Heidelberg Telefon +49 8395 920-238 Telefax +49 8395 920-88242 heidelberg@maxwild.com

