



Platz schaffen ist **Wild.**

Unsere Leistungen im Bereich Abbruch.





MAX WILD
Geschäftsführer

Tel.: +49 8395 920-114
Mobil: +49 171 738 50 51
mwild@maxwild.com



MARKUS WILD
Geschäftsfeldleiter
Abbruch

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

Ihre Profis im Abbruch

Wir sind Ihre „Profis ohne Grenzen“ – und freuen uns darauf, Sie unterstützen und beraten zu dürfen, ob am Telefon, per E-Mail oder direkt auf der Baustelle. **Melden Sie sich!**

Mit Profis arbeiten ist **Wild.**

Ansprechpartner

Gebäude- und Industrieabbruch (Süddeutschland)



TOBIAS GASSEBNER
Oberbauleiter

Tel.: +49 8395 920-243
Mobil: +49 170 916 22 07
tgassebner@maxwild.com



ANDREAS HAAG
Oberbauleiter / Kalkulator

Tel.: +49 8395 920-241
Mobil: +49 176 210 251 40
ahaag@maxwild.com



DAVID DIRR
Kalkulator

Tel.: +49 8395 920-237
Mobil: +49 170 373 23 44
ddirr@maxwild.com

Brückenabbruch / Heavy Move (Bundesweit)



KURT BICKER
Oberbauleiter

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

Gebäude- und Industrieabbruch (Ulm)



JOCHEN WALTER
Oberbauleiter

Tel.: +49 7348 967 797-77
Mobil: +49 170 916 21 84
jwalter@maxwild.com



SIMON HEINZELMANN
Bauleiter / Kalkulator

Tel.: +49 7348 967 797-78
Mobil: +49 170 373 23 62
sheinzmann@maxwild.com



PATRICK HEINZ
Kalkulator

Tel.: +49 8395 920-215
Mobil: +49 160 907 523 75
pheinz@maxwild.com

Mitgliedschaften



Zertifizierungen



Präzise wie ein Uhrwerk

Beim Brückenabbruch sind maximale Schnelligkeit und minimale Beeinträchtigung des Verkehrsflusses von höchster Bedeutung. Darum koordinieren wir Mann und Maschine im Vorfeld genauestens. Die einzelnen Arbeitsschritte sind engstens verzahnt – Abbruchbagger mit Betonscheren, Bagger für die Aufbereitung der Recyclinggüter und die Lkw-Flotte zum Abtransport der abgebrochenen Massen. Unser Maschinenpark verfügt dazu über modernste Technik. Oberbauleiter, Bauleiter und Maschinenführer sind während des Projektprozesses im ständigen Kontakt untereinander. Das Zusammenspiel dieser fein abgestimmten Komponenten garantiert einen möglichst reibungslosen Ablauf aller Arbeiten.



Referenz - Brücke, Mindelheim-Stetten

Bauzeit

11 Tage

Auftraggeber

Hermann Assner GmbH
Robert-Bosch-Str. 5, 86899 Landsberg a. Lech

Baumaßnahme

Rückbau Bahnbrücke

Umfang

- Separierung und Entsorgung kontaminiertes Material
- Abbruch Bogenkonstruktion mit Flügel und Widerlager (2.400 m³)



Referenz - Brücke, Burlafingen

Bauzeit

4 Tage

Auftraggeber

Matthäus Schmid GmbH & Co. KG
Hornberg 8, 88487 Baltringen

Baumaßnahme

Rückbau der Brücke über der Bundesstraße B10

Umfang

- Abbruch des Überbaus
- Freilegen des Widerlagers
- Abbruch des Widerlagers inkl. Fundamente
- Komplettes abfahren des Materials



Schlagkräftig unterwegs

Mit einer Bauzeit von vier Jahren wurde bei Max Wild seit Anfang 2018 ein Großprojekt gestemmt: die Abbrucharbeiten der Baumaßnahme A6 Wiesloch-Weinsberg. Diese umfasste insgesamt 40 Teilbauwerke, die auf einer Gesamtstrecke von 42 Kilometern verteilt waren. Der Höhepunkt der Gesamtmaßnahme war der Rückbau des Neckartalübergangs, der mit einer Länge von 1326 m und tausenden Tonnen schwerer Abbruchmasse Höchstleistung forderte – und das in gleich mehreren Disziplinen, von der Abbrucharbeit über die Koordination von Verkehr und Transport bis hin zum kilometerweiten Schwerlasttransport.

Referenz - ViA6West, Heilbronn

Bauzeit

41 Monate

Auftraggeber

Bauarge A6 West
Austraße 83, 74076 Heilbronn

Baumaßnahme

Abbruch Bauwerke und Neckartalübergang

Umfang

- 5 Überführungsbauwerke
- 35 Unterführungsbauwerke
- Ca. 5 km Lärmschutzwand
- 250.000 t Stahlbeton
- 20.000 t Stahl

Besonderheiten

- Rückbau Stahlbrücke (3.000 t) über den Neckar mittels Litzentechnik und Schwimmtechnik
- Sprengtechnischer Abbruch von Stahlbetonbrücke
- Segmentweiser Aushub von Brückenteilen über Bahntrasse mittels Großraupenkran
- Abbruch von Brückenbauwerken im öffentlichen Verkehrsnetz
- Abbruch im begrenzten Zeitfenster
- Recycling: Brechen und Aufbereiten von Stahlbeton auf Kerngröße 0/45 und Abtransport von Recyclingmaterial



Höchstleistung für Höchstlasten

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.

Dafür werden Spezialkonstruktionen, Spezialfahrzeuge (SPMT), Litzen- sowie Vershubtechnik eingesetzt. Wir erarbeiten für Sie Lösungskonzepte rund um das Heben, Senken und Bewegen schwerer Lasten und Güter.



Referenz - Amperbrücke, Stegen

Bauzeit

1 Monat

Auftraggeber

Ing. Hans Bodner Bau
Alte Bundesstraße 12a, 5071 Wals

Baumaßnahme

Rückbau 3-feldrige Spannbetonbrücke
mit Durchlaufwirkung

Umfang

- Segmentweiser Kranaushub des Mittelfelds
- Randfelder, Widerlager und Pfeiler konventionell abgebrochen
- Gewässerschutz durch div. Schutzgerüste



Referenz - Eisenbrücke, Berlin

Bauzeit

4 Monate

Auftraggeber

TVF NL-Berlin
Moriz-Seeler-Straße 5, 12489 Berlin

Baumaßnahme

Ablassen von zwei ca. 850 t schweren
Betonbrückenfelder mittels Litzentechnik

Umfang

- Einbau von externen Spanngliedern
- Max Wild Sonderstahlbau (Litzenhubgerüst mit Litzenhubtechnik)
- Max Wild Schwerlastträgergerüst
- Randfeldunterstützungen mit Pressentechnik



Wir schaffen Raum für neue Ideen

In die Jahre gekommene Hallen, Warenhäuser, Büroflächen – kurz: Industrie- und Gewerbegebäude aller Art, die neuen Ideen und Nutzungen weichen müssen, werden von uns fachgerecht rückgebaut und die Grundstücke zu neuer Nutzung aufbereitet. Mit einem großen Erfahrungsschatz und neuester Technik sind wir gerne Ihr Partner für alle Abbrucharbeiten und Entsorgungsaufträge. Besondere Kompetenz haben wir beim Abbruch innerhalb bebauter Gebiete. Durch umsichtiges und vorausschauendes Handeln stellen wir sicher, dass angrenzende Gebäude nicht gefährdet werden.



Referenz - Söllereckbahn, Oberstdorf

Bauzeit

3 Monate

Auftraggeber

Oberstdorfer Bergbahn AG
Kornau-Wanne 7, 87561 Oberstdorf

Baumaßnahme

Rückbau und Aushub alte Tal- und Bergstation

Umfang

- Enges Zeitfenster
- Recycling vor Ort
- Materialtransport ins Tal (500 Höhenmeter)



Erfahrung im Einsatz

Jede Abbrucharbeit ist auch immer ein Aufbruch. Dieser muss, zur Sicherheit aller Beteiligten und einer kosteneffizienten Abbrucharbeit, vollständig und gründlich geplant werden. Deshalb übernimmt Max Wild alle wichtigen Schritte Ihres Abbruchprojektes – von der Baustellensicherung über den Rückbau des Gebäudes bis hin zur Entsorgung der Materialien. Ein Vorgehen, das auch von der Praxis bestätigt wird, weswegen wir aus Erfahrung sagen können: ein erfolgreicher Abbruch beginnt – und endet – mit Max Wild.



Referenz - Eisstadion, Kaufbeuren

Bauzeit

4 Monate

Auftraggeber

Stadt Kaufbeuren
Kaiser-Max-Straße 1, 87600 Kaufbeuren

Baumaßnahme

Rückbau altes Eisstadion in Kaufbeuren

Umfang

- Rückbau 38.900 m³ UBR
- Asbestsanierung
- Entkernungsarbeiten
- Abbruch inklusive vollständiger Entsorgung
- Abbruch ohne Eingriff in die Natur des angrenzenden Bachbetts und der Parkanlagen

Besonderheiten

Statisch relevante Dachkonstruktion aus Spannseilen



Referenz - Versorgungslager, Kempten

Bauzeit

9 Monate

Auftraggeber

IB Management GmbH
Edisonstr. 4, 87437 Kempten

Baumaßnahme

Rückbau altes Versorgungslager Bundeswehr

Umfang

- Gebäudehöhe bis 27 m
- Abbruchfläche ca. 40.000 m²
- 90.000 m³ UBR
- Hallenrückbau 7.000 m² doppelstöckig
- Ausbau und Entsorgung von Teerkork und Asbestpappe

Schlüsselfertige Baugrube

Vom Abbruch bis zur vollständigen Beräumung - mit unserem Know-how und unseren maßgeschneiderten Lösungen bieten wir Ihnen die Komplettleistung der "schlüsselfertigen Baugrube". Reduzieren Sie mit uns Ihren Zeitaufwand sowie die Kosten in Ihrem Abbruchprojekt. Unsere Erfahrung garantiert Ihnen ein wirtschaftlich optimales Ergebnis sowie die perfekte Grundlage für neue Bauvorhaben.

Referenz - Altersheim St. Damian, Neu-Ulm

Bauzeit

8 Monate

Auftraggeber

Caritas-Seniorenzentrum St. Damian
Heinz-Rühmann-Straße 14, 89231 Neu-Ulm

Baumaßnahme

Rückbau Caritas-Seniorenzentrum
St. Damian in Neu-Ulm

Umfang

- Komplette Entkernungs- und Schadstoffsanierungsarbeiten (TRGS519, TRGS521, TRGS524)
- Rückbau von 20.000 m³ UBR
- 20.000 m³ Baugrubenaushub in zwei Bauabschnitten
- 7.000 m³ Arbeitsraumverfüllung

Besonderheiten

- Ausführung aller Entsorgungsleistungen
- Aufbereitung / Recycling von 15.000 to mineralischem Abbruchmaterial
- Einbau und Wiederverwertung von Recyclingmaterial
- Parallele Ausführung zu Rohbau- und Spezialtiefbauarbeiten



Referenz - Baugrube Dichterviertel, Ulm

Bauzeit

4 Monate

Auftraggeber

Ulmer Wohnungs- und Siedlungs-Gesellschaft mbH
Neue Straße 104, 89073 Ulm

Baumaßnahme

Aushub 20.000 m³ in 4 Abschnitten

Umfang

- Bodenaustausch ca. 3000 t auf Geogitter
- Extrem schwieriger Baugrund durch Grundwasser und sehr weichen Böden



Orientierende Bausubstanzuntersuchung

Für fast alle Gebäude, die vor 2000 errichtet wurden, besteht der Verdacht auf den Verbau von schadstoffhaltigen und gesundheitsgefährdenden Baustoffen. Der nachträgliche, separate Ausbau und die Entsorgung der schadstoffhaltigen Materialien führt zu unvorhersehbaren Kostensteigerungen. Falls durch die fehlende Angabe von Schadstoffen die Gesundheit der am Bauvorhaben Beteiligten gefährdet wird, können Mehrkosten und Schadensersatzforderungen auf den Bauherrn zukommen.



Ihre Vorteile

- Sie wissen frühzeitig über eine mögliche Schadstoffbelastung der Bausubstanz Bescheid
- Sie halten alle für den Bauherrn verpflichtenden Richtlinien ein:
 - Gefahrstoffverordnung (§ 7 Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung)
 - VOB / A (§ 7 Leistungsbeschreibung)
 - BGR 128 (Verantwortung des Auftraggebers)
- Sie sparen durch den rechtzeitigen Ausbau der schadstoffhaltigen Materialien Zeit und Kosten

Wir bieten

- Erfassung der Bausubstanz und Probenahme von zu entsorgenden Baumaterialien
- Deklaration gemäß den abfallrechtlichen Vorschriften

Umweltfreundlich vor Ort

Beim Abbruch entstehen naturgemäß mineralische Abfälle aus Mauerwerk, Beton und Asphalt. Der Abtransport dieser Stoffe ist kostenintensiv – gleichzeitig fehlt auf der Baustelle häufig Füllmaterial, das wiederum zur Baustelle transportiert werden muss. Mit unseren mobilen Brechanlagen lösen wir diese beiden Aufgabenstellungen. Unsere modernen Maschinen verwerten viele Arten von Bauabfall (etwa Beton, Bauschutt oder Asphalt) und liefern baufertige Sekundärbaustoffe in jeder gewünschten Körnung, zur sofortigen Wiederverwendung vor Ort. Zudem reduzieren sie Staub und Lärm. Schadstoffhaltige Gebäudeteile, sonstige Fremdstoffe und Erdschichten werden von unseren Brechanlagen separiert und nach den geltenden Vorschriften verwertet oder entsorgt.



Betonabbruch – Beton-RC 500.000 t

in verschiedenen Korngrößen

Bauschutt und Ziegel – RC-Mix 300.000 t

Gemisch aus Ziegel und Beton der Korngröße 0/80





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.

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 Röttenbach 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

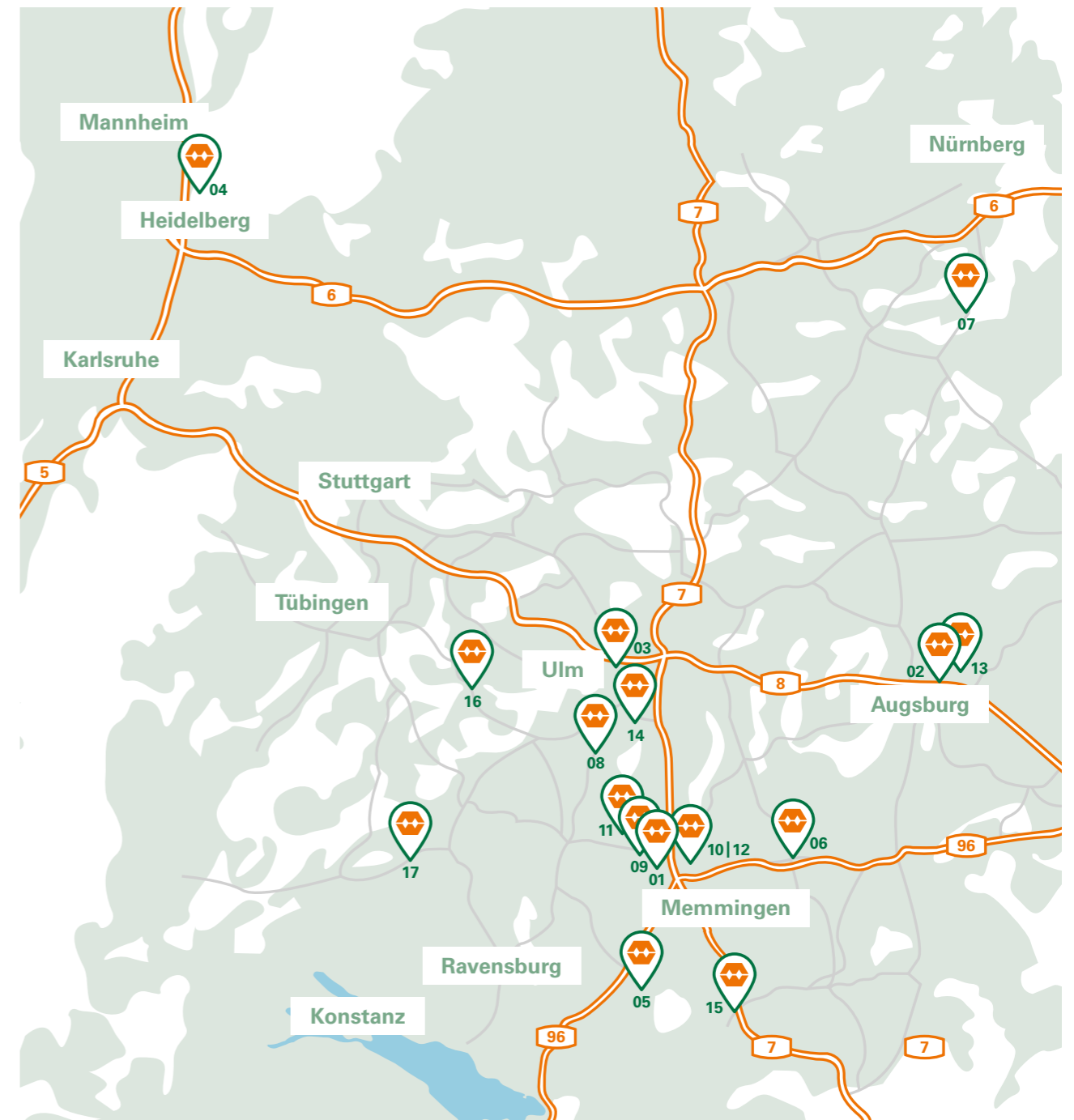
Baustoff-Recyclingplätze

08 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/



Max Wild auf einen Blick:



ABBRUCH



TIEFBAU



GRABENLOSE VERLEGETECHNIK



LOGISTIK



FLÄCHENRECYCLING



MATERIAL/TRANSPORTDIENSTLEISTUNGEN



HEAVY MOVE

Max Wild GmbH

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

