



ROHSTOFFE
ENTSORGUNG
REVITALISIERUNG
ENGINEERING

UMWELT.
DER NATUR
VERPFLICHTET.



**BESTÄNDIGKEIT
& FORTSCHRITT**

DAS UNTERNEHMEN **MAX WILD.**

Die Max Wild GmbH ist durch und durch ein Familienunternehmen. Angeführt von Generationen der Wild-Familie, zählt das Bauunternehmen, das 1955 als kleiner Fuhrpark unter Max Wild senior begann, mittlerweile zu den führenden Partnern für Bau und Logistik. Unsere Familie ist nunmehr auf über 650 „Profis ohne Grenzen“ gewachsen. Zusammen führen wir die Tradition von Max Wild fort und schreiben diese mit Erfolg und durch Innovation immer weiter – in der Verpflichtung gegenüber unserem Handwerk, unseren Kunden und der gemeinsamen Zukunft.

Bei Max Wild leben wir unsere Prinzipien. Eine davon ist, jedes Projekt mit Herz und Verstand zu führen und zu vollenden. Unsere Leidenschaft ist dabei einerseits Antrieb und andererseits Anspruch, für unsere Kunden das bestmögliche Ergebnis zu erzielen. Denn als verantwortungsvolles Bauunternehmen sind wir uns immer einer Sache zutiefst bewusst: Auch wenn wir für Kunden Projekte entwickeln und realisieren, so bauen wir immer für das große Ganze – für Familien, Kommunen, Gemeinden, Städte und das Gemeinwohl aller.



PERFEKTION VON DER PLANUNG BIS ZUR PRAXIS. UNSERE PROFIS IM EINSATZ.

Bei Max Wild vereinen wir unsere Fähigkeiten und Disziplinen hin zu einer umfangreichen integrierten Lösungskompetenz, die von der Planung bis zum präzise ausgeführten Projekt alle Prozessschritte abdecken kann. Vom komplizierten Großprojekt über Innovationsentwicklungen aus dem eigenen Haus bis zur Implementierung modernster Technologien – wir tun, was wir lieben, weil wir lieben, was wir tun. Und das mit einem über Jahrzehnte gewachsenen Leistungsportfolio, mit dem wir zu Recht sagen können: Bei Max Wild bekommen Sie alles aus einer Hand.



REVITALISIERUNG 22



ENTSORGUNG 19



ROHSTOFFE 10



ENGINEERING 25

JEDER QUADRATMETER IST KOSTBAR.

Allein in Deutschland werden täglich ca. 58 Hektar – umgerechnet an die 82 Fußballfelder – für Siedlungs- und Verkehrsflächen ausgewiesen (Quelle: bmu.de). Und auch wenn Fläche sich streng genommen nicht „verbrauchen“ lässt, so handelt es sich doch um eine endliche Ressource. Jeder Quadratmeter ist demnach wichtig – und insbesondere kostbar. Neuausgewiesene Flächen sind darüber hinaus nicht „neu“. Im Gegenteil, diese Flächen sind meistens schon seit Jahrhunderten benutzt und beansprucht worden. Oftmals sind diese zusätzlich durch die Vernutzung kontaminiert, was zu brachliegenden Flächen oder sogar zu einer umweltgefährdenden Verunreinigung von Boden und Grundwasser führen kann. Ökologisch und ökonomisch gesehen ist das eine Katastrophe – eine, für die Max wild mit dem Leistungsspektrum Entsorgung und Revitalisierung die notwendigen Lösungskompetenzen bietet.



GRUND UND BODEN WIEDERBELEBEN.

Max Wild bietet einen mehrstufigen Prozess zur verlässlichen Altlastensanierung an:

- 1** Es findet eine detaillierte und gezielte Altlastenvorerkundung und Bewertung statt, die auch die Nutzhistorie der betroffenen Fläche einschließt.
- 2** Anhand der ermittelten Daten werden in Absprache mit den beteiligten Behörden die notwendigen Sanierungsmaßnahmen getroffen.
- 3** Wir führen die erforderlichen Rückbau- und Sanierungsmaßnahmen durch, die bei Max Wild immer unter gutachterlicher Begleitung durchgeführt werden.



Da sich jede Fläche unterscheidet und individuelle Problemstellungen in sich birgt, arbeiten wir stets gewissenhaft an der für jeden Einzelfall speziellen Lösung – im großen Projektrahmen wie in der Ausführung aller Prozessschritte. So garantieren wir eine bedarfsgerechte Revitalisierung und damit eine sinnvolle sowie kosteneffiziente Rückführung der sanierten Fläche in den Wirtschaftskreislauf.

HERSTELLUNG GÜTEÜBERWACHTER RECYCLING-BAUSTOFFE.

Mit rund 200 Mio. Tonnen machen mineralische Abfälle den größten Abfallmassenstrom der Bundesrepublik aus (Quelle: Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e. V.). Diese enorme Menge an Material setzt sich u.a. aus Bau- und Abbruchabfällen wie Bauschutt und Gestein zusammen, die auch bei der Sanierung des Verkehrswegenetzes entstehen. Um diese Massen ökologisch wie ökonomisch nachhaltig zu lenken, bietet Max Wild umfassende Kompetenzen beim Recycling dieser Abfälle mittels modernster Technologien an, um aus mineralischen Abfällen wiederverwertbare Sekundärrohstoffe zu generieren.

Sekundärrohstoffe

Da die Akzeptanz zur Verwendung von Sekundärrohstoffen heutzutage häufig noch fehlt, ist die Herstellung von geprüften, güteüberwachten und zertifizierten Recycling-Baustoffen besonders wichtig. Und genau dies leistet Max Wild mit seinen recycelten Sekundärbaustoffen, die die hohen Qualitätsansprüche für den Tief- und Straßenbau, z. B. als Frostschutz- oder Unterbaumaterial erfüllen. Durch dieses Qualitätsversprechen können Unternehmen für diese Anwendungsfälle Ihren Bedarf an Primärrohstoffen erheblich reduzieren.

FÜR BAU UND UMWELT
IM EINSATZ.



BAUSTOFFE AUS DER TROCKEN- AUFBEREITUNG.

UNSERE ZIRKULÄRBAUSTOFFE IN DER TROCKENAUFBEREITUNG

Die bei Sanierungs- und Abbruchmaßnahmen anfallenden mineralischen Bauabfälle (Beton, Ziegel, Straßenaufbruch, etc.) können durch eine Vielzahl moderner Techniken wie Brechen, Sieben, Sichten und Sortieren weitgehend von Stör- und Schadstoffen entfrachtet werden. Im Nachgang können sie als güteüberwachter und zertifizierter Sekundärbaustoff wieder in den Stoffkreislauf der Bauindustrie zurückgeführt werden.

Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau nach TL SoB-StB 20

GLEICHE QUALITÄT, ABER GÜNSTIGER

Durch die gründliche Aufarbeitung verliert der belastete Kies seinen Abfallstatus und wird zu einem Produkt, das in seiner Qualität mit dem natürlichen Rohstoff vergleichbar ist. Der R-Kies besitzt damit dieselben bautechnischen Eigenschaften wie der Primärrohstoff. Bei einigen Recycling-Baustoffen (RC-Beton, RC-Hartgestein) sind die bautechnischen Eigenschaften sogar noch besser. Zusätzlich ist unser R-Kies als Sekundärrohstoff günstiger, obwohl er die gleiche, wenn nicht höhere Qualität als der Primärrohstoff aufweist. Darüber hinaus erhalten Sie mit unserem R-Kies ein Produkt, das weitaus häufiger untersucht ist: Im Rahmen unserer Qualitätssicherung zum Erhalt der entsprechenden Produktzertifikate wird unser R-Kies durch die werkseigene Produktionsstelle (WPK) sowie durch Fremdüberwachung mehrfach überprüft. So können Sie sicher sein, dass der R-Kies als Recycling-Baustoff normgemäß performant und verlässlich ist.

KONVENTIONELLE RC-BAUSTOFFE



RC-Asphalt 0/22
(in Anlehnung an
QRB BaWü und QUBA By)
Deckschicht (Wegebau)



**RC-Beton 0/45 (TL SoB-
StB20 QRB BaWü QUBA By)**
Frostschuttschicht | Schotter-
tragschicht | Schüttmaterial



RC-Mix 0/63
(**QRB BaWü QUBA By**)
Schüttmaterial

DIE ENTSTEHUNG VON ZIRKULÄRBAUSTOFFEN

Unser Zirkulärbaustoffe wird vollständig aus den anfallenden mineralischen Abfällen hergestellt, oder besser gesagt: wiederhergestellt. Unser Recyclingsystem mineralischer Abfälle hin zur Wiederverwendbarkeit schont dabei natürliche Ressourcen gemäß dem Deutschen Ressourceneffizienzprogramm II (Programm zur nachhaltigen Nutzung und zum Schutz der natürlichen Ressourcen). Hinzu kommt die weitaus effizientere Nutzung des Transportraums, da sich durch Abfallanlieferung und R-Kiesmitnahme ein fast deckender Tausch der Transportmenge ergibt. Die Alternative R-Kies ist somit auf mehreren Ebenen ökologisch wie auch ökonomisch sinnvoll, da sie natürliche wie auch finanzielle Ressourcen schont.



BAUSTOFFE AUS DER NASSAUFBEREITUNG.

DIE BODENWASCHANLAGE

Unsere nassmechanische Aufbereitungsanlage, auch Bodenwaschanlage genannt, am Standort Eichenberg bewerkstelligt eine gründliche Reinigung von belastetem Material. Ziel ist die Herstellung von hochwertigen Sekundärrohstoffen, die wiederverkauft und wiederverwendet werden können.

Das Verfahren

Sinnvoll und ressourcenschonend: Die im Boden enthaltenen Schadstoffe werden durch ein gezieltes mehrstufiges Verfahren vom Bodenkorn getrennt und Filterkuchen angereichert. Die konzentrierte Schadstoffmasse wird mobilisiert, in fester oder flüssiger Form in das Prozesswasser übertragen und damit von den gereinigten Bodenkörnern getrennt, die anschließend als gereinigte Gesteinskörnungen ausgetragen werden. Der so „gewaschene“ Boden, wie auch die bei der Reinigung freigelegten Splitte und Kiese, sind ab diesem Zeitpunkt als hochwertige Zirkulärbaustoffe nutzbar. Insgesamt können so bis zu 80 % des zuvor belasteten Inputmaterials wiederverwendet werden.

Vorteile

- Herstellung hochwertiger Recycling-Produkte (Sekundärrohstoffe)
- Produktion von individuellen Korngemischen
- Einsparung von Deponiekosten durch geringe Entsorgungsmengen
- Schadstoffsенke zur Minimierung von Entsorgungskosten
- Ressourcenschonung und gesteigerte Wertschöpfung

ZIRKULÄRBAUSTOFFE AUS DER NASSAUFBEREITUNG

Die wesentliche Reinigungsleistung der Anlage entsteht durch die Klassierung des Aufgabegutes in unterschiedliche, marktgängige Gesteinskörnungen. Die bei der Reinigung freigelegte Sand- und Kiesfraktionen können somit als gleichwertiger Sekundärrohstoff in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt werden.

Qualitätssicherung und Verwendung

- Gesteinskörnung für Beton gem. EN 12620 gemäß Regelanforderungen der DIN 1045 Teil2, Anhang U und gemäß DIN 4226 Teil 101 und 102
- Gleisschotter nach EN 13450 und den technischen Lieferbedingungen DBS 918 061
- Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043 und TL Gestein-StB 04/18

Kundenspezifische Rezepturen

In unserem Reihendoseur können wir für Sie unterschiedliche Gemische auf Wunsch herstellen.



DIE DOPPELTE KOMPE- TENZ FÜR BOHRSCHLAMM- RECYCLING.






RESSOURCENSCHONENDES BOHRSCHLAMMRECYCLING

Bei Horizontalbohrungen entsteht Bohrschlamm – ein Gemisch aus Wasser, Bodenbestandteilen (Bohrklein), mineralischen Baustoffen sowie Abfällen, Schutt und Bohrspülungsresten. Da heutzutage ein enorm wichtiges Umdenken hin zu einem nachhaltigen Umgang mit Bohrschlamm stattfindet, darf die Verwertung als Düngemittel nicht mehr praktiziert werden – immer strengere Regularien bestimmen den Umgang mit diesem Abfall. Als Experte für Horizontal- und Vertikalbohrungen bietet Max Wild einen effektiven wie ökologischen Service zur Verwertung und Entsorgung von Bohrschlamm: den MUDCLEANER.

AUS RESTSTOFFEN DAS BESTE MACHEN

Die MUDCLEANER-Prozesstechnik ermöglicht die Verarbeitung von unbelastetem wie auch belastetem Bohrschlamm – und verringert in diesem Prozess die Menge an deponiebedürftigem Restabfall.

- 90 %**
weniger Wasserverbrauch

- 90 %**
weniger Abfall

- 90 %**
geringere Entsorgungskosten


DER MUDCLEANER TRUCK. NACHHALTIGES HDD-VERFAHREN TO GO.



DIE MUDCLEANER STATION. DIE ANLAUFSTELLE ZUR AUFBEREITUNG VON BOHRSCHLAMM.



DER MEHRSTUFIGE AUFBEREITUNGSPROZESS:

- 
1 Abholung des Bohrschlammes auf Ihrer Baustelle
- 2** Analyse mit Messung der Schadstoffbelastung
- 3** Aufbereitung durch den 'MUDCLEANER'
- 4** Fachgerechte Entsorgung auf zugelassenen Deponien entsprechend umweltpolitischer Regularien
- 5** Rücktransport unbelasteter recycelter Bohrspülung auf Ihre Baustelle

SCHADSTOFF- UNTERSUCHUNG. UNTERSUCHEN, BEWERTEN, HELFEN.

Für viele Gebäude, insbesondere die vor 2000 errichtet sind, besteht der Verdacht auf den Verbau von schadstoffhaltigen und gesundheitsgefährdenden Baustoffen. Da nicht bekannte Schad- und Gefahrstoffe im Verzug des Abbruchs zu Komplikationen und Zusatzaufwänden führen können, wie z.B. ungewollte Baustillstände, nicht eingeplante Sanierungsmaßnahmen und zusätzliche Entsorgungsleistungen, muss die Bausubstanz vor dem eigentlichen Abbruchverfahren sorgfältig geprüft werden. Dazu bieten Max Wild ein umfassendes Leistungsportfolio, das Sie über den Zustand der Bausubstanz vollständig aufklärt, was Risiken minimiert und Kostensicherheit erhöht.



SCHADSTOFFINSPEKTIONEN VON MAX WILD UND IHRE VORTEILE.

Bereits vor dem Abbruch werden Sie über eine mögliche Schadstoffbelastung der Bausubstanz informiert. So sind Sie über Ihr Gebäude bestens unterrichtet und können Ihren rechtlichen Verpflichtungen nachkommen..

Unsere Leistungen

- Kurzfristige Untersuchung der Gebäudesubstanz und Gefahrstoffermittlung
- Aufschlüsse in Decken, Böden und Wänden
- Erfassen der Bausubstanz, Probenahme der mineralischen Bauschuttmasse und potenziell schadstoffhaltiger Baustoffe
- Analyse des Probenmaterials in akkreditierten Fremdlaboren
- Bewerten der Laborergebnisse nach abfall- und gefahrstoffrechtlichen Gesichtspunkten
- Zusammenstellen der Ergebnisse in einem Gutachten
- Erstellen von Mengenermittlungen der beim Rückbau anfallenden Bauschuttmassen





ERHALT DES ÖKOLOGISCHEN NUTZENS VON FLÄCHEN UND LEBENS-RÄUMEN

VON GRUND AUF SICHER

Zur Ordnungsgemäßen Verwertung von Abfällen in technisch sinnvollen Maßnahmen besitzen wir das Know-how um Brachflächen effizient zu nutzen und einer neuen Bestimmung zuzuführen. Hierzu planen und bauen wir bedarfsgerecht mit Stoffen, welche unter entsprechenden technischen Sicherungsmaßnahmen Rohstoffe ersetzen und Flächen wieder nutzbar machen.



„Natürliche Ressourcen zu schonen ist unsere Aufgabe für die Zukunft. Wir gestalten nachhaltige Lebensräume.“

Markus Wild
Geschäftsführer

REFERENZ. REVITALISIERUNG TONGRUBE MINGEN.

PROJEKTDDETAILS

BAUZEIT

Seit 2022

AUFTRAGGEBER

????

KURZBESCHREIBUNG

Revitalisierung der Tongrube mit einem technischen Bauwerk zur Sicherung der bestehenden Abbaukante und Überführung der entstehenden Restfläche in eine Folgenutzung.

Kompensation im Rahmen der Eingriff- & Ausgleichsregelung zur Herstellung von ca. 1,5 ha. Flachwasserzone und rund 800 Meter Fließgewässer, Pflanzung von 1.332 Bäumen, Heistern und Sträuchern, auf rund 3.500m², Einsatz eines Hochstaudensaums auf rund 3.900m².



UMFASSEND.
ÜBERGREIFEND. **UMWELTSCHONEND.**

UNSER RECYCLING- UND ENTSORGUNGSKOMPETENZZENTRUM EICHENBERG.



WASCHANLAGE PLUS
SONSTIGE MATERIALIEN RUND

24.000 TONNEN

 Jährliches Audit als
Entsorgungsfachbetrieb seit 2007



ENGINEERING

TECHNIK, DIE MEHRWERT MÖGLICH MACHT.

Die nassmechanische Aufbereitungsanlage

Die nassmechanische Aufbereitungsanlage (= Bodenwaschanlage) im Entsorgungszentrum Eichenberg bewerkstelligt die Reinigung des belasteten Materials – bis hin zur Herstellung von hochwertigen Recycling-Produkten, die wiederverkauft und wiederverwendet werden können.

Die im Boden enthaltenen Schadstoffe werden durch ein gezieltes mehrstufiges Verfahren vom Bodenkorn getrennt und in einem kleinen Massenanteil angereichert. Die konzentrierte Schadstoffmasse wird mobilisiert und in fester oder flüssiger Form in das Prozesswasser übertragen und damit von den gereinigten Bodenkörnern getrennt, die anschließend als gereinigter Boden ausgetragen werden. Der so „gewaschene“ Boden wie auch die bei der Reinigung freigelegten Splitte und Kiese sind ab diesem Zeitpunkt als hochwertiges Recycling-Produkt nutzbar. Insgesamt können so 80 % des zuvor belasteten Inputmaterials wiederverwendet werden. Neben der nassmechanischen Aufbereitungsanlage stehen wir Ihnen auch mit weiteren Kompetenzen zur Verfügung.

Das Serviceangebot am Standort Eichenberg im Überblick.

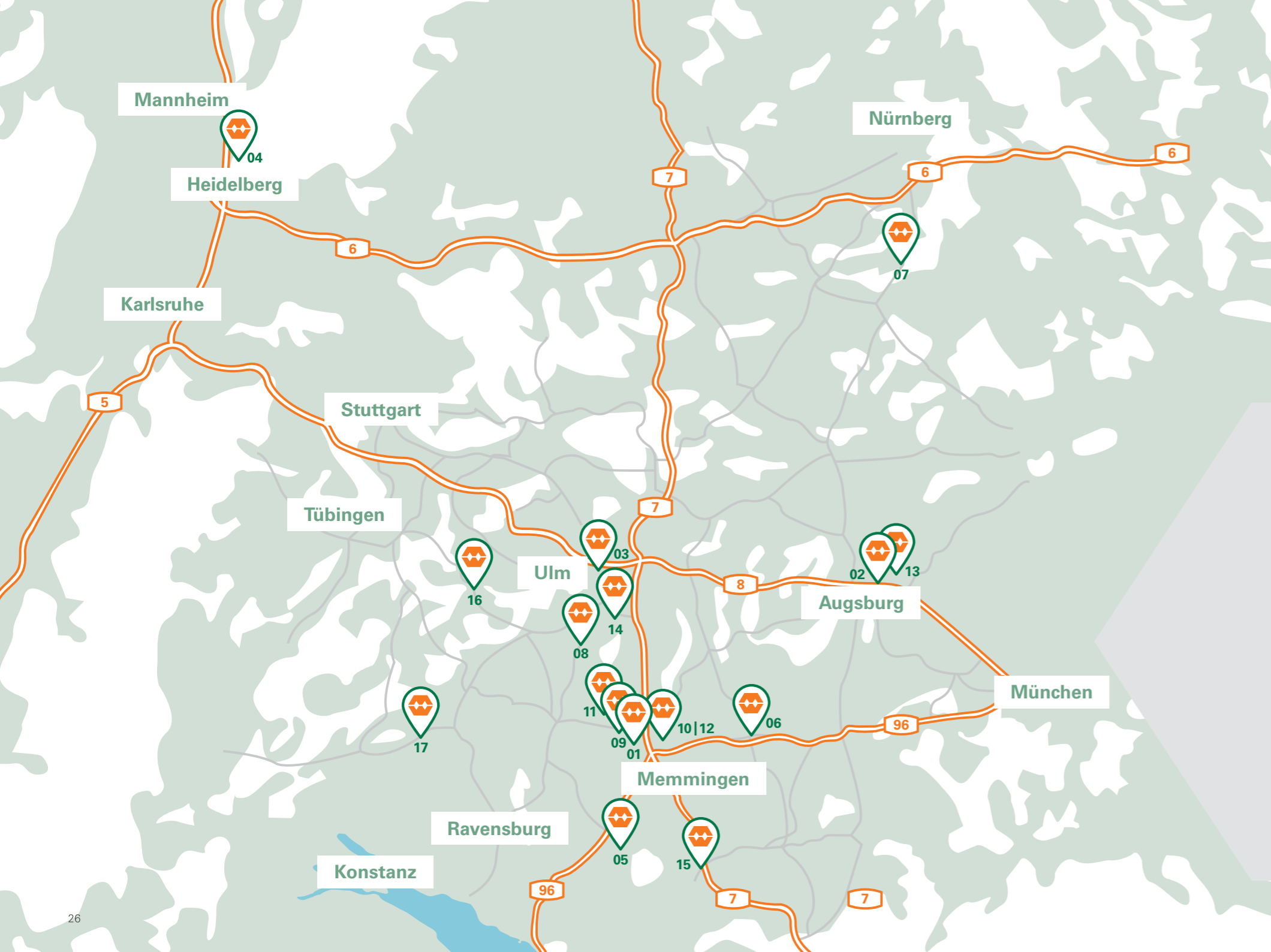
- Individuelle Beratung durch erfahrene Profis
- Revitalisierung von Altlasten/Altlastensanierung
- Ordnungsgemäße Entsorgung von Abfällen
- Herstellung und Verkauf güteüberwachter Recycling-Baustoffe
- Kalthalle zur Lagerung von Stoffen bis DK II (nicht gefährlich)
- Aufbereitung von DK-II-Stoffen
- Stoffstrommanagement
- Bohrschlammrecycling
- Modernes Waagensystem

EINSATZBEREIT IN IHRER NÄHE.

Deutschlandweit verbindet Max Wild insgesamt siebzehn Standorte, Kiesgruben und Baustoff-Recyclinghöfe – doch unser wahres Zuhause sind die vielen Einsatzorte, Straßen und Bauprojekte, die unsere Kompetenzen über die vielen Standorte miteinander verbinden. Hauptsächlich im Süden der Bundesrepublik beheimatet, betreuen wir als echte Profis ohne Grenzen aber nicht nur Projekte in ganz Deutschland, sondern auch über die Landesgrenzen hinaus. Als Partner sind wir dabei immer ganz in Ihrer Nähe und überall dort im Einsatz, wo Qualität, Vertrauen, Verlässlichkeit und Service gefragt sind.

UNSERE STANDORTE. IHRE ANLAUFSTELLEN.

01. **Berkheim** | Firmensitz
02. **Augsburg** | Verwaltung, Standort für Abbrucharbeiten, Rohrleitungsbau und grabenlose Verlegetechniken
03. **Dornstadt** | Verwaltung, Standort für Abbrucharbeiten, Baustoff-Recyclingplatz
04. **Heidelberg** | Standort Heavy Move
05. **Leutkirch/Allgäu** | Verwaltung
06. **Mindelheim** | Verwaltung
07. **Röttenbach** | Verwaltung Logistik
08. **Achstetten** | Baustoff-Recyclingplatz, Kiesgrube
09. **Eichenberg** | Entsorgungs- und Kompetenzzentrum für Baustoff-Recycling, Deponie, Kiesgrube
10. **Heimertingen** | Kiesgrube
11. **Laubach** | Kiesgrube
12. **Niederrieden** | Kiesgrube
13. **Affing (bei Augsburg)** | Standort für Abbrucharbeiten und Flächenrecycling
14. **Illerkirchberg** | Baustoff-Recyclingplatz
15. **Kempten** | Baustoff-Recyclingplatz
16. **Münsingen** | Baustoff-Recyclingplatz, Deponie
17. **Mengen** | Tongrube



HIER IST IHR PROJEKT IN BESTEN HÄNDEN.

Bei Max Wild ist uns kein Projekt zu groß. Oder zu kompliziert. Mit unserer hochintegrierten Arbeitsweise, die das Fachwissen hunderter Spezialisten innerhalb eines Projektes vereinen kann, ist es uns möglich, noch die komplexesten Aufgaben in machbare Einzelteile zu unterteilen – und so erfolgreich abzuschließen. Schritt für Schritt. Analytisch und strukturiert.

In bewährter Max Wild Qualität.



DR. GREGOR SILVERS
Geschäftsfeldleiter
Flächenrecycling

Telefon: +49 8395 920-200
Mobil: +49 172 638 19 74
gsilvers@maxwild.com



ELIAS HAITZ
Oberbauleiter
Flächenrecycling

Telefon: +49 8395 920-214
Mobil: +49 170 916 22 49
ehaitz@maxwild.com

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

WEITER.
GRÖßER.
WILD.



BESTENS AUSGEBILDET & GEPRÜFT. UNSERE ZERTIFIKATE.

Sicherheit und geprüfte Qualität sind zwei der essenziellen Punkte auf Baustellen. Für einen reibungslosen Ablauf und die stets beste fachliche Kompetenz ist Max Wild Mitglied in vielen Vereinigungen und zertifizierter Partner in vielen Bereichen der Baubranche. Zudem engagiert sich das Unternehmen in vielen Bereichen und unterstützt verschiedene Einrichtungen und Vereine.

			
Abbruch	Flächenrecycling RC-Produkte	Flächenrecycling RC-Produkte	Horizontalbohrtechnik
			
Kanalbau	Leitungsbau	Rohrleitungsbau	Abbruch
			
Max Wild GmbH	Max Wild GmbH	Max Wild GmbH	Max Wild GmbH
			 

EMB
Wertemanagement Bau
Werte • Compliance • Integrität



EIN STANDORT, VIELE KOMPETENZ.

Neben dem vielfältigen Leistungsspektrum bieten wir zusätzlich eine umfassende Beratungsleistung an – mit dem Ziel, Ihre individuelle Problemstellung ganzheitlich zu erfassen, zu analysieren und anschließend die für Sie ideale Lösung bereitzustellen. Da alle folgenden Kompetenzen innerhalb unseres Standorts Eichenberg zentralisiert sind, können alle notwendigen Projektschritte und Baumaßnahmen aus einer Hand angeboten werden. Das spart Wege und Ressourcen – für Sie ebenso wie für uns – was letztlich in einem stark kosteneffizienten Recycling- und Lagerungsangebot mündet.

STANDORTE

Ökologisch. Umfassend. Und deshalb besonders kosteneffizient: Die Profis des Max Wild Entsorgungszentrums Eichenberg sind Ihr Ansprechpartner, wenn es um Recycling-, Lagerungs- und Aufarbeitungsprojekte geht – von der Altlastsanierung bis zur Herstellung güteüberwachter Sekundärrohstoffe.

DAS SERVICEANGEBOT IM ÜBERBLICK

- Individuelle Beratung durch erfahrene Profis
- Revitalisierung von Altlasten/Altlastensanierung
- Ordnungsgemäße Entsorgung von Abfällen
- Nassmechanische Aufbereitungsanlage
- Kalthalle zur Lagerung von Abfällen bis DK II (nicht gefährlich)
- Aufbereitung von DK II-Abfällen
- Stoffstrommanagement
- Bohrschlammrecycling
- Herstellung und Verkauf güteüberwachter Recycling-Baustoffe
- Modernes Waagensystem

