

Hans Wolf GmbH & Co. KG · Ittlinger Straße 175 · 94315 Straubing · Tel 0 94 21 / 92 52-0 · info@kies-wolf.de

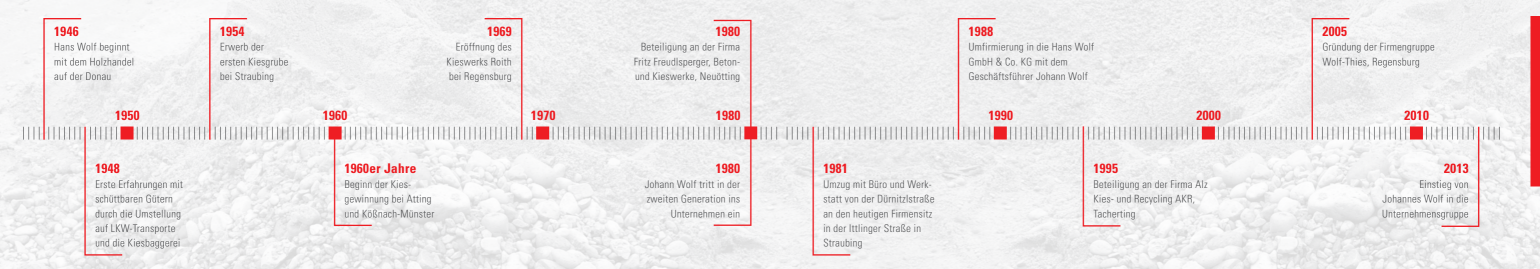








Historie



Hans Wolf, Straubing. Wir produzieren. Wir bewegen. Wir leben Nachhaltigkeit.

Eine starke Gruppe stellt sich vor.



Die Firmengruppe Hans Wolf bietet in der nunmehr dritten Generation alles rund um den Rohstoff Sand und Kies.

Wir wissen, worauf es ankommt — von der Gewinnung und Verarbeitung des Rohstoffs über den Transport bis zum individuell maßgeschneiderten Einsatz unserer veredelten Produkte am Bau.

Wir produzieren: Die heimischen Sand- und Kieslagerstätten sind Grundstein unserer Produkte, mit denen wir unsere Kunden in Niederbayern, Oberbayern und der Oberpfalz bedienen.

Zusammen mit unseren Partnerunternehmen führen wir Hoch- und Tiefbauprojekte aller Art aus. Ebenso können Sie bei Abbrucharbeiten und dem dazugehörigen Bauschutt-Recycling oder -Deponierung auf uns zählen.

Außerdem produzieren wir Beton-Fertigteile für den Hallen- und Gewerbebau und Beton-Fertiggaragen.

Wir bewegen: Mit einem vielseitigen, leistungsstarken Fuhr- und Maschinenpark sind wir für Sie im Einsatz – von der Sand- und Kiesgewinnung bis zum Transport und der Verarbeitung der Baustoffe auf der Baustelle.

Wir leben Nachhaltigkeit: Wir fühlen uns der Region, den Menschen und vor allem auch der Umwelt verpflichtet. Deshalb denken wir bereits vor dem Abbau an die umweltgerechte Renaturierung der Rohstoffstätten.

Wir begleiten Sie auf Wunsch von Beginn an bei Ihrem Bauvorhaben und stehen Ihnen als kompetenter Partner mit bestem Service, langjähriger Erfahrung und hoher Schlagkraft in allen Phasen des Projekts zur Seite.

In unseren Kieswerken arbeiten wir mit moderner und effizienter Gewinnungstechnik und schonen damit Natur und Mensch.







Seit der Eiszeit veredelt die Natur mit ihren Kräften einen der wichtigsten Rohstoffe unserer Zeit.

Witterungseinflüsse und Druck aus Eismassen und Erdschichten arbeiten seit Jahrtausenden an Sanden und Kiesen und betreiben eine permanente Selektion, die nur das härteste, kälte- und feuchtigkeitsresistenteste Material übersteht.

Diese qualitativ hochwertige Grundsubstanz wird in unseren Kieswerken mit Seilbaggern, Saugbaggern und Radladern gewonnen, danach gewaschen und klassiert.

Die verschiedenen Endprodukte bilden als Zuschlagstoffe eine essentielle Grundlage der Betonindustrie, insbesondere im Transportbeton- und Betonfertigteilbereich.

Damit landen unsere Materialien in nahezu allen Baubranchen, aber auch in Sportstätten, der Glasindustrie und sogar in Zahnpasta spielen Sand und Kies eine wichtige Rolle.

Zur Sicherung der gleichbleibend hohen Qualität überwachen wir unsere Produktion laufend durch werkseigene Kontrollen und zahlreiche Fremdüberwachungen, etwa durch den Bayerischen Baustoffüberwachungsund Zertifizierungsverein, die LGS Nürnberg und die TU München.

■ Hochwertige Betonzuschlagstoffe ■ Frostschutzkiese, Brechsande und Edelsplitte für den Straßenbau und Asphaltmischanlagen ■ Sande und Kiese für den Sportplatzbau ■ Zierkiese für den GaLa-Bau

Sand und Kies – ein Naturprodukt auf Erfolgskurs!







Einblicke in unsere Sand- und Kiesproduktion.



HATS WOLF HATS WOLF

Moderne und schlagkräftige LKW.





Hohe Flexibilität.

A Is modernes Industrieunternehmen und leistungsstarker Partner am Bau legen wir größten Wert auf einen funktionalen und schlagkräftigen Fuhrpark, mit dem wir auf jeden Ihrer Wünsche schnell reagieren können.

Wir transportieren: Eine bestens organisierte Logistik behält in jeder Situation den Überblick und garantiert die kurzfristige Verfügbarkeit von passenden Fahrzeugen und Maschinen und somit die termingerechte Belieferung von Baustellen mit unseren Materialien.

Wir entsorgen: Für die Entsorgung verschiedenster am Bau anfallender Stoffe wie Bauschutt oder für die Entrümpelung

zu Hause stellt unser hauseigener Container- und Entsorgungsdienst gerne Container inklusive An- und Abfahrt zur Verfügung.

Wir bewegen: In den Kieswerken, auf der Baustelle und dazwischen sind unsere Mitarbeiter mit ihren LKW, Baggern und Radladern für unsere Kunden im Einsatz.

Unser Maschinenpark: ■ 25 Radlader von 3 bis 5 m³ Schaufelinhalt ■ 12 Raupenhydraulikbagger von 15 bis 50 to ■ 6 Mobilhydraulikbagger von 15 bis 22 to ■ 6 Planierraupen von 14 bis 25 to ■ 4 Raupenseilbagger von 30 bis 50 to ■ 50 LKW-Kippfahrzeuge ■ 5 Tieflader bis 38 to NL ■ 6 Abroll- und Absetzkipper mit circa 200 Mulden

Ein starker Fuhrpark für Transport & Entsorgung.





V om Ausheben der Baugrube fürs eigene Gartenhäuschen bis hin zu Erdarbeiten für große Bauvorhaben oder für Abbrüche aller Art sind wir Ihr leistungsstarker Partner.

Unser Maschinenpark mit modernen Baggern und exzellentem Personal ist für Erdbewegungen und Abbrüche jeder Größenordnung bestens gerüstet.

Wir selektieren das Abbruchmaterial soweit möglich mit einer unserer mobilen Brech- und Sortieranlagen sofort auf der Baustelle, um Zeit und Transportkosten zu sparen. Wiederverwertbares Material führen wir direkt dem Bauschutt-Recyclingprozess zu.





Erdbau und Abbrucharbeiten.

Aushub- und Erdarbeiten Abbrüche Zertifizierte Entsorgung



Bauschutt-Recycling und Deponie.

■ Umweltgerechtes Recycling ■ Fachgerechte Deponierung ■ Containerdienst

\boldsymbol{R} einer Bauschutt etwa aus Ziegel und Beton eignet sich hervorragend als Ersatzbaustoff — gerade in Bereichen des Straßen- und Gewerbebaus.

In unseren Recyclingstationen Agendorf, Roith, Regenstauf, Neuötting und Tacherting wird geeignetes Abbruchmaterial gebrochen, gesiebt und wieder aufbereitet. Jährlich werden so von unserer Firmengruppe ca. 250.000 Tonnen wertvollen Naturrohstoffes durch dieses hochwertige und qualifizierte Baumaterial ersetzt.

Dadurch wird auch für zukünftige Generationen das Vorkommen an wichtigen, natürlichen Baustoffen erhalten.

Nicht wiederverwertbare Bestandteile werden von unseren Entsorgungsfachbetrieben fachgerecht geprüft und verfüllt oder deponiert. Mit jahrelanger Erfahrung haben wir unsere Verfüllgruben und Deponien sorgfältig für diese Materialien vorbereitet.

An unseren Standorten können unter anderem folgende Materialien angeliefert werden:

Erdaushub, Beton- und Ziegelschutt, Asphaltabbruch, Bitumenbahnen, Asbestzementprodukte, unbehandeltes Bauholz, Dämmmaterial, Gleisschotter, Gipsabfälle, Fensterglas

