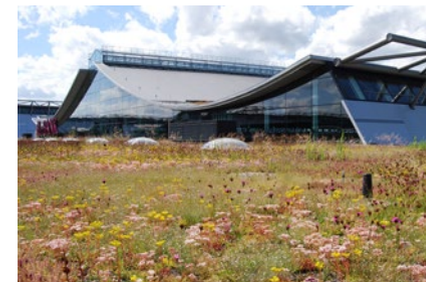






Frühere Messe Killesberg Stuttgart:
Das erste Dachsubstrate-Objekt um 1985



Heutige Messe Stuttgart blüht seit 2006
ebenfalls mit Dachsubstraten von uns



Einbau von Universalplanzerde

Seit über 30 Jahren befassen wir uns mit der Produktion, dem Handel und der Lieferung von **Substraten und Erden für den Garten- und Landschaftsbau**. Wir liefern **dezentral** aus unseren **zehn Standorten** flächendeckend von der Küste bis in die Alpen.

Unsere Substrate und Erden basieren auf natürlichen Mineralgesteinen und gütegesicherten Grünkompost. Hohe Wasserspeicherkapazität bei gleichzeitig gutem Luftporenvolumen sorgen für ein gutes Pflanzenwachstum. Unsere Pflanzsubstrate werden nach **FLL-Richtlinien** geprüft und produziert. Gerne erarbeiten wir spezielle Mischungen nach Ihren Vorgaben.

Seit dem Aufkommen der Dachbegrünung in den 1980er Jahren sind wir in diesem Segment als Dachsubstrate-Lieferant gemeinsam mit Gründach-Systemanbietern tätig. Unsere Partner bieten Ihnen den kompletten Systemaufbau zur Dachbegrünung an.

Wir sind Mitglied im



SCHWEIZERISCHE FACHVEREINIGUNG GEBÄUDEBEGRÜNUNG
ASSOCIATION SUISSE DES SPECIALISTES DU VERDISSEMENT DES EDIFICES

Für Ihre Fragen, Wünsche, Anregungen und Preisfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Erden & Substrate für Garten- und Landschaftsbau



LinkRasen vulkanisch mit FLL- Prüfzeugnis ist bestens geeignet als Unterbau und Ausgleichsschicht für Rollrasen, zur Verfüllung von Rasengittersteinen und zum Anlegen von neuen Rasenflächen. Es speichert Feuchtigkeit und sorgt für eine gute Belüftung der Wurzeln.



LinkSchotterRasen vulkanisch wird für die unterschiedlichsten Wegbelastungen, wie Abstellflächen oder Feuerwehrzufahrten mit der gewünschten Schotterkörnung produziert.



LinkGartenIntensiv und **LinkUniversalpflanzeerde** sind ideale Bodensubstrate für die Pflanzung von Gartenbeeten, Stauden, Kleingehölze, Sommerblumen und Zierrasen.



LinkParkraum vulkanisch Tiefgaragen im urbanen Raum werden zu grünen Oasen durch unsere nach FLL-Richtlinie geprüften LinkParkraum Substrate.



LinkBaum 0-16 vulkanisch ist das ideale Baumsubstrat für die Pflanzung und Sanierung von Stadt- und Straßenbäumen mit Baumgruben bis 150 cm Tiefe.



LinkBaum 0-32 vulkanisch ist das ideale Baumsubstrat Neupflanzungen von Stadt- und Straßenbäumen mit Baumgruben bis 400 cm Tiefe.

Unsere Baumsubstrate sind nach **FLL-Richtlinien** für nicht überbaubare Pflanzgrubenbauweise 1 sowie überbaubare Pflanzgrubenbauweise 2 zertifiziert.





Lava

Link Eifel-Lava kommt aus verschiedenen Lava-brüchen im Neuwieder Becken am Mittelrhein nördlich von Koblenz. Das aus flüssigem, über 1000° C heißem Magma entstandene vulkanische Gestein erstarrte an der Erdoberfläche und wird heute im Tagebau abgebaut, gebrochen und in verschiedene Körnungen abgesiebt. Die spezifischen Eigenschaften des Naturproduktes sind eine hohe Wasserspeicherfähigkeit und Stabilität auf Grund der Struktur des Gesteins.

Anwendungsbereiche:

Lava findet im Garten- und Landschaftsbau, als Kultursubstrat bei Begrünungen von Flachdächern und als Tragschicht Verwendung. Auch im Sport- und Spielplatzbau, bei Schotterrasen, sowie im Straßenbau wird Lava als Filter- bzw. Tragschicht eingesetzt. In Kläranlagen kommt Lava ebenso als Filtermaterial zum Einsatz. Im Winter wird Lava als Streugut verwendet.

Die Nähe der Abbaustätten zum Rheinhafen Andernach bringt den Vorteil, dass Lava neben der Lkw- Belieferung auch umweltfreundlich und kostengünstig per Binnenschiff transportiert werden kann.



Blähschiefer

Link Blähschiefer kommt aus den deutschen Schiefergebirgen. Der Rohschiefer wird aus Schieferbrüchen im Tagebau gewonnen und durch einen thermischen Prozess im Drehrohr-Ofen bei 1200°C aufgebläht. Blähschiefer zeichnet sich durch sein geringes Gewicht bei großer Kornfestigkeit, seine sehr gute Wärmedämmung, großem Schallabsorptionsvermögen und großer Beständigkeit im Hinblick auf Frost und Wasserspeicherfähigkeit aus. Blähschiefer fault, schimmelt und verrottet nicht.

Anwendungsbereiche:

Durch seine Beschaffenheit eignet sich Blähschiefer besonders gut als Substrat für Innenraum- und Dachbegrünung, für Kübelpflanzen, Pflanztröge und zur Begrünung von Lärmschutzwänden.

Außerdem bewährt sich Blähschiefer hervorragend als Zuschlagstoff bei der Herstellung von Leicht- und Wärmedämmbaustoffen und ist beliebt als ökologisches Winterstreugut, da es auch bei Frost nicht verklumpt und streufähig bleibt.





Verfüllung



Link liefert Ihnen die verschiedensten Verfüllmaterialien für die unterschiedlichsten Anforderungen: Bunker-, Brunnen-, Graben- und Tankverfüllungen sowie Baugruben- und Arbeitsraumverfüllungen. Mit unseren Spezial-Silo-Lkw befördern wir das Material bis 150m Schlauchlänge direkt an Ihre Verwendungsstelle. Wir blasen die Verfüllstoffe „bis in den letzten Winkel“, ohne dass Sie weitere Arbeitsgeräte benötigen.

Schüttbaustoffe



Dachkies
Edelsplitt
Schotter

Winterstreugut



Blähschieferstreugut
Lavastreugut
Edelsplitt

Dränstoffe



Blähschiefer
Blähschiefersand



Blähton
Blähtonsand

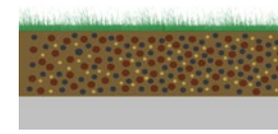


Schaum - Lava
Basalt - Lava
Lavasand

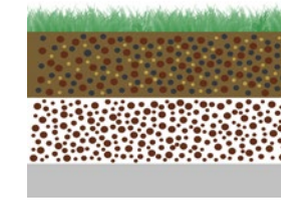
Dachbegrünung

Link Dachsubstrate sind der Nährboden für viele grüne Dächer. Wir liefern diese Produkte ausschließlich nach FLL- Norm über Gründach- Systemanbieter. Adressen und Ansprechpartner, die Sie in diesem Segment kompetent beraten, nennen wir Ihnen gerne.

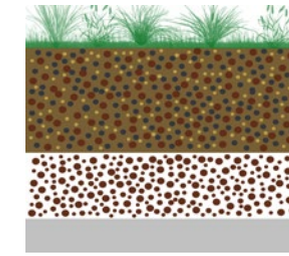
Dachaufbau Varianten:



Extensiv einschichtig



Extensiv mehrschichtig



Intensiv



Referenzobjekte

Bikini Berlin



Zwinger Dresden



Wohnanlage Jena



Thyssenturm Rottweil



Bezirksärztekammer Stuttgart



Migros Gossau



Telekom Hamburg



Blähschiefer als mineralischer Mulch Rudolstadt



Dakkers Rotterdam



Oversum Hotel Winterberg



Werkstaddach Korntal



Baumpflanzung Coburg



D - 07330 UNTERLOQUITZ

Unser Rohstoffstandort im **Thüringer Schiefergebirge**. Bereits vor der Wende haben wir **Blähschiefer** aus Unterloquitz bezogen. Heute gehört der Standort mit Schieferabbau, Blähschieferproduktion und Substrate & Erden - Produktion zu unserem Tochterunternehmen **ulopor Thüringer Schiefer GmbH**. Wir beliefern von hier aus unsere Kunden in Thüringen, Nordbayern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Berlin.



D - 12435 Berlin

Direkt im **Herzen der Hauptstadt**, im Bezirk Neukölln liegt unser **Auslieferungslager für Berlin**. Bei unserem Partner **BMKS Baustoffe Bogler GmbH** sind wir mit unseren Produkten vor Ort. Darüber hinaus können über die Berliner Häfen vulkanische Rohstoffe in großen Mengen umgeschlagen werden.



D - 21337 LÜNEBURG

Vor den Toren Hamburgs - unser **Standort für den Norden**. Direkt im Hafen schlagen wir **Lava, Substrate und Erden per Binnenschiff** um. Wir produzieren und liefern von hier aus für unsere Kunden in Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern, Dänemark und in die Metropolregion Hamburg.



D - 41468 NEUSS



Unser Standort bei **ENREBA Recycling Zentrum Neuss** für **kurze Wege im Ruhrgebiet**. Idealer Ausgangspunkt auch für die Lieferungen in die Niederlande und nach Belgien. Bei ENREBA können Sie direkt unsere vulkanischen Substrate & Erden abholen.

Produktions- und Lieferstandorte

D - 56645 NICKENICH



Unser Standort befindet sich mitten in der **rohstoffreichen Lavaabbaugebiet Vulkaneifel**. Wir produzieren unsere Substrate & Erden **direkt am Rohstoffabbau**. Kurze Wege, hohe Lieferbereitschaft und die Nähe zum Hafen Andernach am Rhein sind unsere Standortvorteile.



D - 57319 BAD BERLEBURG



Am **Rohstoffstandort** haben wir eigene Fahrzeuge stationiert, um die nordwestlichen Märkte mit **Blähschiefer** sowie **Substrate und Erden** bedienen zu können.

Produktions- und Lieferstandorte

D - 68159 MANNHEIM

Unser Standort für Natursteine aus aller Welt. Direkt im Hafen 1 in der Fruchtbahnhofstraße gelegen, beliefern wir vor allem Kunden in der **Metropolregion Rhein-Neckar**. Hier produzieren wir ebenfalls **Substrate und Erden** und verfügen über **Umschlagsmöglichkeiten** von Rohstoffe wie z.B. Lava per Binnenschiff, Güterzug und Lkw.



D - 70825 KORNTAL

Unser **Hauptsitz** und Stammstandort. Korntal liegt direkt bei Stuttgart und ist verkehrsgünstig an den Autobahnen A81/A8 angeschlossen.

Wir haben **über 40 verschiedene Sorten Gesteinsbaustoffe, Erden und Substrate** vorrätig. Von hier werden weite Teile Baden-Württembergs, Bayerns und bis in den Vorarlberg geliefert.



Produktions- und Lieferstandorte

D - 85716 UNTERSCHLEIßHEIM



Unser Standort im Norden von München. Von hier beliefern wir den Freistaat Bayern, die Alpenregion bis nach Österreich.

CH - 8238 BÜSINGEN

Unser Standort für den **Schweizer Markt** befindet sich in Büsingen, am Hochrhein bei Schaffhausen. Von hier sind weite Teile der Schweiz schnell zu erreichen. Ab und zu auch ganz hoch hinaus mit dem Heli.



Abholung und Lieferung

Sie können viele Produkte selbst an unseren Standorten abholen. Wir verladen mit **Radladern** oder über **Förderband**. Die **Verwiegung erfolgt direkt im Radlader** durch ein eingebautes, geeichtes Wiegesystem.

Wir liefern alle Produkte **frei Verwendungsstelle**, auch an schlecht erreichbare Plätze. Unsere Logistik ermöglicht Ihnen **termingerechte Lieferung** - rund um die Uhr, auch an Samstagen, durch eigenen Fuhrpark sowie durch zuverlässige Fachspeditionen.

Abholung an unseren Standorten:



lose auf Kipper / Schiebeboden



lose in Silo-LKW



Säcke 25 kg / 40 Liter



Big Bag á 1,0 - 1,5m³



frei an Bord Binnenschiff verladen

Lieferung durch uns:



lose abgekippt frei Baustelle



lose im Silo-LKW geblasen bis 130m Schlauchlänge frei Verwendungsstelle



in Big Bag verpackt



lose mit Kran und Greifer / Big Bag mit Kran-Entladung



lose per Binnenschiff über Wasserstraßen

Unser Liefernetzwerk für Sie



Link Substrat Produktion und Handel GmbH

**Hauptsitz Korntal
Verkaufszentrale,
Erden & Substrate**
Zuffenhauser Str. 77
D - 70825 Korntal / Stuttgart
Telefon (0711) 83 99 62 - 0
Telefax (0711) 83 99 62 - 50
korntal@link-substrate.de

**Standort Mannheim
Erden & Substrate, Natursteine**
Fruchtbahnstraße 25-33
D - 68159 Mannheim
Telefon (0621) 150 40 - 0
Telefax (0621) 150 40 - 50
mannheim@link-substrate.de

**Standort Bogler Berlin
Erden & Substrate**
Kiefholzstraße 79
D - 12057 Berlin
Telefon (030) 29 49 22 91
Telefax (030) 29 49 22 93
berlin@link-substrate.de

**Standort Unterschleißheim
Erden & Substrate**
Robert-Bosch-Straße 7
D - 85716 Unterschleißheim
bayern@link-substrate.de

**Standort Nickenich
Lavastandort Vulkaneifel
Erden & Substrate**
Meurinstraße
D - 56645 Nickenich
Telefon (026 32) 95 38 30
Telefax (026 32) 95 38 32
eifel@link-substrate.de

**Standort Hafen Lüneburg
Erden & Substrate**
Elso-Klöver-Straße 18
D - 21339 Lüneburg
Telefon (04131) 2675340
Telefax (04131) 2675349
lueneburg@link-substrate.de

**Standort ENREBA Neuss
Erden & Substrate**
Blindeisenweg 10
D - 41468 Neuss
Telefon (02131) 34 60 20
Telefax (02131) 34 60 277
nrw@link-substrate.de

**Standort Bad Berleburg
Blähschieferstandort**
An der B480
D - 57319 Bad Berleburg
nrw@link-substrate.de

**Standort Unterloquitz
Blähschieferwerk
Erden & Substrate**
OT Unterloquitz, Neustadt 21
D - 07330 Probstzella / Thüringen
Telefon (036 731) 30 220
Telefax (036 731) 30 219
unterloquitz@link-substrate.de

**Standort Büsingen, Schweiz
Erden & Substrate**
Junkerstraße 62
CH - 8238 Büsingen
Telefon (052) 533 53 92
Telefax (052) 533 53 93
schweiz@link-substrate.de



www.link-substrate.de