



GREEN
technology

**WE
MAKE
SPORT.**

**GREEN
GREENER.**

polytan

RECYCLING ELASTIKSCHICHTEN

POLYBASE GTR ET

- Recycling elastischer Tragschichten direkt vor Ort
- Granulierung, Absackung und Aufbereitung
- Einsatz der recycelten Materialien
- Umweltschonung durch Ressourcen Einsparung
- Einsatz von GT Bindemittel
- RAL Zertifizierung für 2022
- Prüfberichte bis Ende Q1/22 verfügbar

WE MAKE SPORT.



RECYCLING KUNSTRASEN

SHAPING THE FUTURE OF TURF

28.06.2022

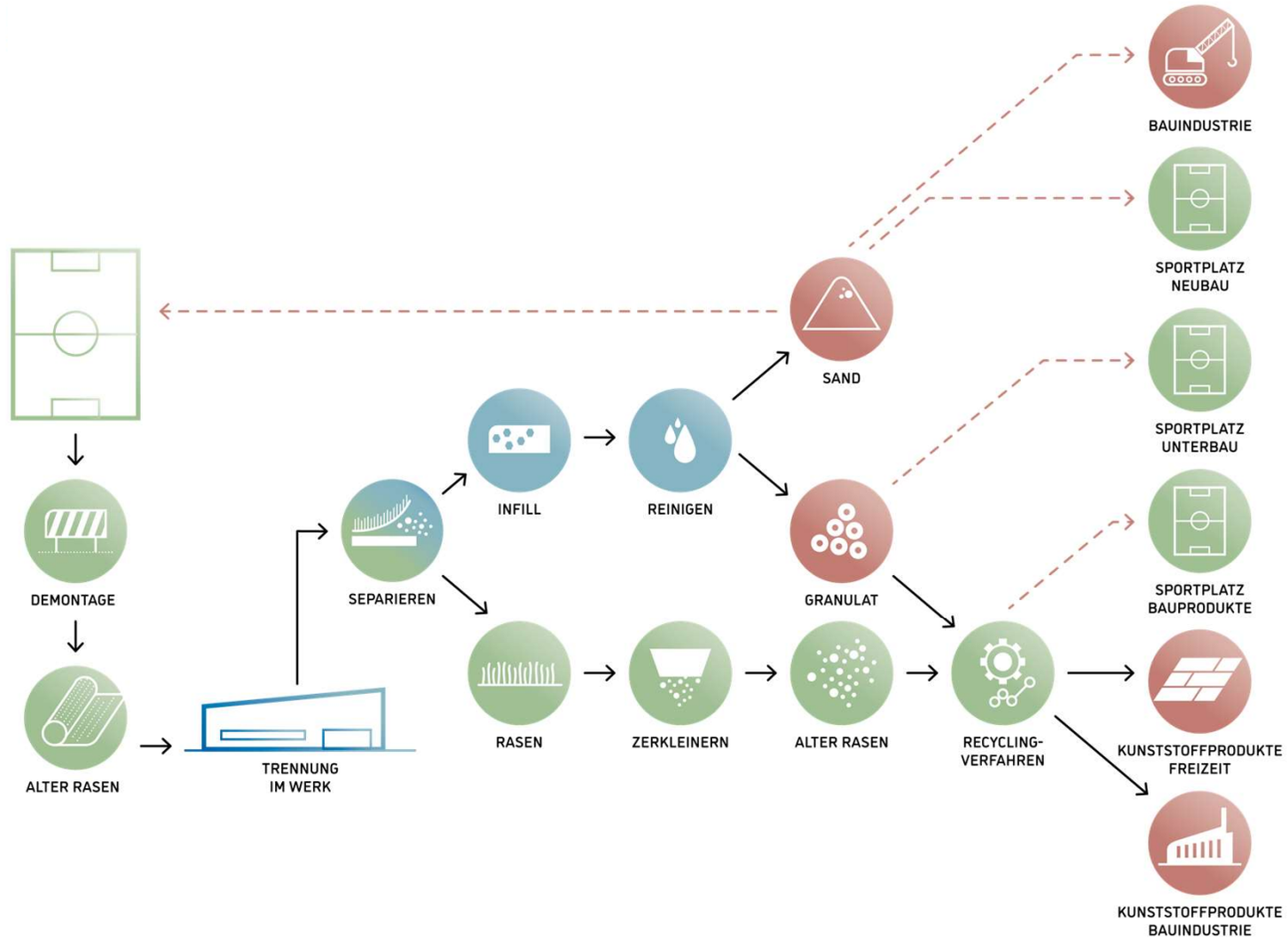


NEXT LEVEL RECYCLING.

Die Zukunft des Kunstrasenrecyclings



Stoffflussdiagramm

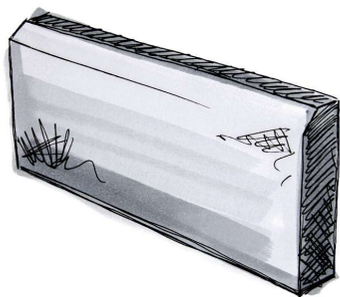


AUS DEN ROHSTOFFEN IN KUNSTRASEN UND SPORTBÖDEN HIN ZU NEUEN PRODUKTEN.

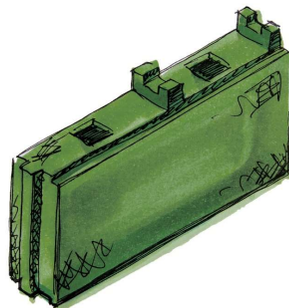
- ☞ Breites Produktprogramm von Standardprodukten bis hin zu kundenindividuellen Produkten
- ☞ Anwendungsgebiete: Sportstättenbau, Bau- und Gartenbranche
- ☞ Möglichkeiten des Recyclings werden bereits bei der Entwicklung der Rasensysteme berücksichtigt



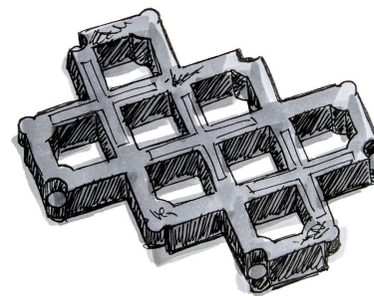
STANDARDPORTFOLIO



Kantenstein



Baustein



Rasengitterstein



Nailer Board

KUNDENINDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Wir setzen kundenindividuelle Lösungen aus recyceltem Kunststoff um. Gerne konstruieren unsere Ingenieure gemeinsam mit Ihnen maßgeschneiderte Produkt- sowie Anwendungsideen und produzieren diese in unserem Werk in Essen.

FormaTurf entwickelt auch White Label Produkte für den Handel (z.B. Baustoffhandel) oder Einkaufsverbände.

Produktentwicklungen aus dem mechanischen Recyclingverfahren:

- ☞ Dachziegel
- ☞ Zaunpfosten
- ☞ Schleifscheiben
- ☞ Abstützplatten und Anfahr rampsen für Fahrzeuge
- ☞ Anfahr schutz bei Parkplätzen
- ☞ Standfüße (z.B. für Verkehrsschilder)

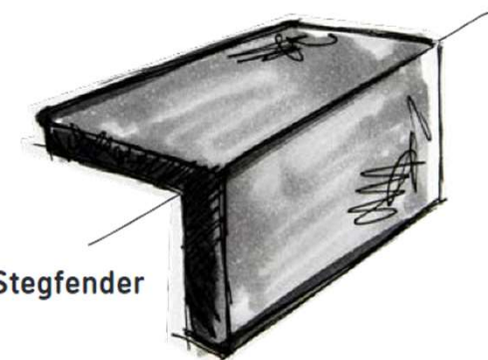
BEISPIELE FÜR MÖGLICHE PRODUKTE



Dachziegel



Standfuß



Stegfender



DANKE

Wir handeln nachhaltig – von der Entwicklung, über die Auswahl unserer Rohstoffe, bis zur Produktion und schließlich der Installation, Pflege und dem Recycling der Beläge. Immer im Sinne der Langlebigkeit des Produkts und der effizienten Herstellung mit ökologischen Materialien und sicheren Prozessen.