



hanit – hochbelastbare Produkte für mobile Räume

www.hanit.de



Wie Beton,
nur besser!

Vorteile auf einen Blick

Eine clevere Lösung für Mensch und Umwelt

○ Leicht und bruchfest

hanit lässt sich einfach verarbeiten und verbauen. So sind Anpassungen vor Ort kein Problem. Durch sein geringes Gewicht ist es leichter als Stein oder Beton und kann so besser transportiert, gehoben und im Verbau platziert werden. hanit kann bei Bedarf mit herkömmlichen Werkzeugen gesägt, gefräst, gebohrt oder gehobelt werden und erinnert in der Verarbeitungsweise an Holz.

○ Wartungsfrei & witterungsbeständig

Wind und Wetter können hanit nichts anhaben, denn es ist witterungsbeständig und wetterfest und kann ganzjährig im Außenbereich eingesetzt werden. Es weist Feuchtigkeit ab und nimmt kein Wasser auf. hanit ist verrottungsfest und lässt sich auch direkt in oder auf dem Erdboden einsetzen. Es muss weder imprägniert, gestrichen noch gewartet werden.

○ Umweltfreundlich & schadstofffrei

hanit ist frei von Gift- und Schadstoffen, ist extrem widerstandsfähig gegen Öle, Laugen, Säuren und Salzwasser. Laboruntersuchungen bestätigen hanit darüber hinaus 100% ige Lebensmittelkonformität. Es wird ohne Imprägnierung hergestellt, entlastet die Deponien und schont durch seinen 100%-Anteil an Recycling-Kunststoff nachhaltig die Umwelt.

Unser Rohstoff – hanit Pellets,
hergestellt aus kurzlebigen
Verpackungsmaterialien



Aus hanit wird ein breites Sortiment von ca. 2.000 Produkten hergestellt. Gerne senden wir Ihnen unseren Gesamtkatalog mit weiteren interessanten Produkten zu.

Mischkunststoffe

Mit Know-how nutzen



So entstehen unterschiedlichste Produkte.
Wenn diese irgendwann in ferner Zukunft nicht mehr genutzt werden, kann man sie mühelos **wieder recyceln** – der Kreislauf beginnt von Neuem.



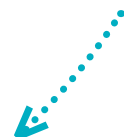
Alles beginnt in privaten Haushalten. Dort werden Verpackungen in Wertstofftonnen...



... oder in Gelben Säcken gesammelt.



Der Inhalt wird zu Sortieranlagen gefahren.



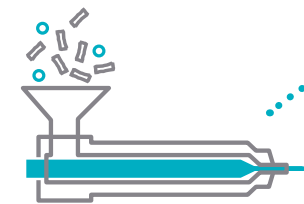
Dort werden die Verpackungen nach Rohstoffen getrennt (unter anderem in Weißblech und Kunststoffe). Ungeeignete Reste werden aussortiert.



Die Kunststoffverpackungen werden zu Ballen gepresst und bei **HAHN Kunststoffe** angeliefert.



Aus den Ballen stellen wir Pellets her – unseren Wertstoff **hanit**.



Die Pellets werden geschmolzen und in Formen gespritzt. Manchmal mischen wir der Kunststoffschmelze auch Farbe bei.



D-A-CH



Peter Bichler

M +49 175 8093988
peter.bichler@hanit.de



Andreas Brückmann

M +49 151 54296065
andreas.brueckmann@hanit.de



Stefan Löwe

M +49 160 98997917
stefan.loewe@hanit.de



Norman Wieneke

M +49 172 6535903
norman.wieneke@hanit.de



Kai Becker

M +49 151 70656662
kai.becker@hanit.de



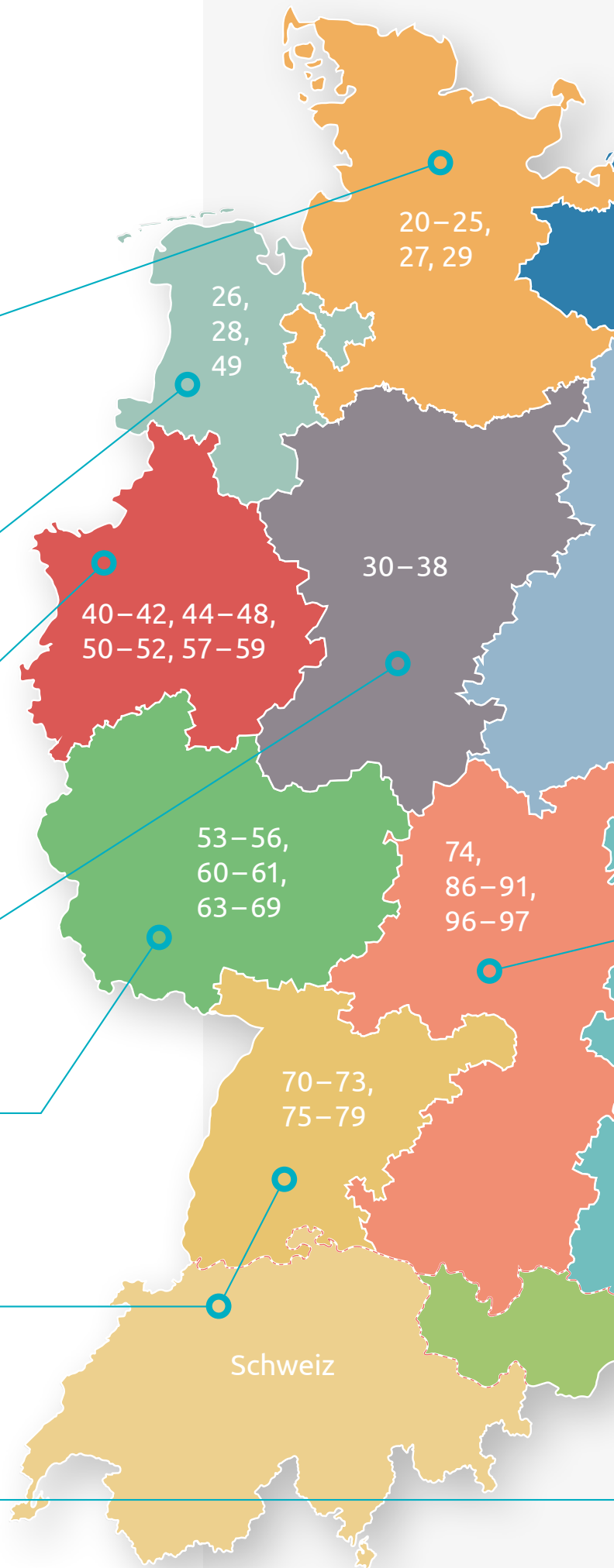
Frank Münnich

M +49 160 96797065
frank.muennich@hanit.de



Alexander Schürz

M +49 151 15574489
alexander.schuerz@hanit.de



Für Sie unterwegs. Für Sie vor Ort.

Unser Außendienst mit regionalen Ansprechpartnern ist immer für Sie da, unterstützt Sie bei der Umsetzung Ihrer Projekte und steht mit Rat und Tat zur Seite.

10–19

Dirk Schmidt

M +49 170 2723120
dirk.schmidt@hanit.de



Sven Graser

M +49 151 22118533
sven.graser@hanit.de



Daniel Kasper

M +49 151 64825471
daniel.kasper@hanit.de



Peter Schwab

M +49 151 57919477
peter.schwab@hanit.de



Skandinavien | BeNeLux

Michael Brock

M +45 514 46646
michael.brock@hanit.de



Osteuropa

Jaroslav Bartnik

M +49 170 3404389
jaroslav.bartnik@hanit.de



01–04, 06–09,
39, 98–99

80–85,
92–95

Österreich

Containerplatte

Für einen sicheren Stand



Containerplatten eignen sich hervorragend als Fundament- oder Nivellierplatte für den schnellen Aufbau temporärer oder dauerhafter Containeranlagen in allen Branchen und Einsatzgebieten.



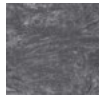
Produktinformationen

- 2,5 fach-geringeres Gewicht als vergleichbare Gehwegplatten
- Kein schweres Gerät nötig
- Einfache und schnelle Installation
- Leichter und haltbarer als Beton
- Zwei Bohrungen zum Zentrieren und Stapeln der Platten
- Wiederverwendbar für verschiedene Projekte

Produktabmessungen

- Stärke: 20 / 30 mm, 400 × 400 mm
- Stärke: 50 mm, 400 × 400 mm, 500 × 500 mm

Erhältlich in folgender Farbe:



Grau



Profile

Die Lösung für alle Fälle

Profile aus hanit ermöglichen unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Streifenfundament oder als Lagerbalken. Durch die große Vielfalt an Geometrien ist ein nahezu grenzenloser Einsatz möglich. Dank ihrer hohen Stabilität und Belastbarkeit halten unsere Profile stärksten Beanspruchungen stand. Aufgrund des verrottungsfesten Materials sind hanit-Profile echte Allrounder für den Einsatz im Außenbereich.



Vielseitig, belastbar,
wetterfest

Balken



- Abmessungen: 8 × 16 cm, 8 × 23 cm, 16 × 24 cm
- Längen: von 150 bis 300 cm
- So einfach zu bearbeiten wie Holz
- Dauerhaft kein Verrotten und Faulen



Erhältlich in folgenden Farben:



Grau



Braun

Vierkantprofile



Erhältlich in folgenden Farben:



Grau



Braun

- Abmessung von 4 × 4 cm bis 15 × 15 cm
- Längen in 200 und 300 cm
- Wasserresistent und splitterfrei
- Stoßfest

Bodenbeläge

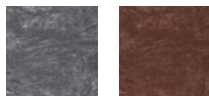
Clever befestigen

Öko-Wabe



- Abmessungen: Stärke: 4 cm, Ø Außen: 46 cm, Ø Innen: 40 cm
- Ideal für temporären Einsatz
- Rippenstruktur auf der Unterseite für höhere Stabilität
- Mit und ohne Wasserablaufschlitze
- Bedarf pro m²: ca. 7 Stück

Erhältlich in folgenden Farben:



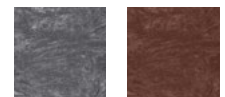
Grau Braun

Stegbohlenelement



- Abmessungen B x L: 100 / 120 x 100 cm
- Zügig und bequem verlegen
- Produziert aus einem Guss
- Stecksystem ermöglicht perfekten Verbund

Erhältlich in folgenden Farben:



Grau Braun

Hanpave



Erhältlich in folgender Farbe:



Anthrazit

Versiegelte Fläche unter 30 %



- Abmessung: 33,3 x 33,3 x 4 cm
- Geringes Gewicht und leicht zu verlegen
- Hochbelastbar: 250 Tonnen pro m² bei nur 0,5 kg Produktgewicht
- Bedarf pro m²: ca. 9 Platten
- Flexible Markierungselemente zur Kennzeichnung von z. B. Parkplätzen optional erhältlich

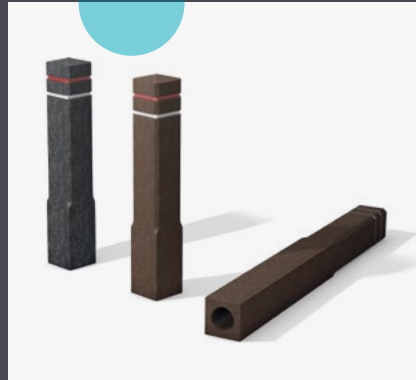


Interesse an mehr hanit Produkten?
Fordern Sie gerne weitere Broschüren an
oder schauen unter www.hanit.de vorbei!

Beispielsweise



Blumenkübel



Poller



Bänke

HANH Kunststoffe GmbH

Gebäude 1027
55483 Hahn-Flughafen
T + 49 6543 9886-0
info@hanit.de
www.hanit.de



www.blauer-engel.de/uz30a

Seit 2005 ist die HANH Kunststoffe GmbH als zertifiziertes Unternehmen berechtigt, das Umweltzeichen „Der Blaue Engel“ zu führen.

HANH France S.A.S.

57320 Bouzonville, Frankreich
www.hanit.fr

HANH Plastics Ltd.

Swinton M27 8LJ, Vereinigtes Königreich
www.hahnplastics.com

HANH Plastics (North America) Ltd.

Waterloo, ON N2V 1N3, Kanada
www.hanit.ca

PRECO SYSTEM S.R.L.

33013 Gemona del Friuli (UD), Italien
www.plasticariciclata.it

HANH Iberia Plástico Reciclado S.L.U.

31210 Los Arcos (Navarra), Spanien
www.hanit.es

PFA Recycling LLC.

Chesterfield, MI 48051, USA