



RÜCKNAHMESERVICE FÜR PU-MATERIALRESTE IN BERLIN UND UMLAND

Ein Projekt der Landesinnung des Dachdeckerhandwerks Berlin, der PDR Recycling GmbH + Co KG, der Erich Weit GmbH, der DWF Baustoff-Fachhandel GmbH und des IVPU

Im Gebäudebereich ist Energieeffizienz immer ein Beitrag zum Ressourcenschutz. Hochleistungsdämmstoffe aus Polyurethan-Hartschaum (PU, PUR oder PIR) bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und sparen im Laufe ihres Lebenszyklus mehr Energie ein, als für ihre Herstellung benötigt wird. PU-Materialreste (Verschnitt, Bruchstücke oder Rest-

bestände), die bei der Verarbeitung an der Baustelle anfallen, können wieder in den Werkstoffkreislauf zurückfließen. Aus den sortenreinen PU-Materialresten werden hochwertige PU-Funktionswerkstoffe und -Funktionsdämmstoffe gefertigt, die z. B. als Dämmzarge, Attikaelement oder Traufbohle im Gebäude eingesetzt werden.

Rücknahmeservice exklusiv für das Stadtgebiet Berlin, Potsdam und das Berliner Umland in Brandenburg

Wer kann am Rücknahmeservice teilnehmen?

Dachdecker, Zimmerer, Stuckateure, Maler und Maurer, die Dämmstoffe aus PU-Hartschaum verarbeiten, können den Rücknahmeservice für sortenrein gesammelte PU-Materialreste jetzt exklusiv nutzen.

Was kostet die Abholung und welche Leistungen sind im Preis enthalten?

Die PU-Materialreste werden in stabilen, transparenten Systemsäcken (1,0 m³ Nennvolumen oder 1.000 Liter) gesammelt. Der Verkaufspreis pro Systemsack beträgt 49,90 € zzgl. MwSt. Pro Abholung können von der PDR maximal zehn Systemsäcke abgeholt werden. Wird diese Maximalmenge zur Abholung bereitgestellt, erhalten Sie einen Gratis-Systemsack als Bonus. Zur Abholung einer größeren Menge sind mehrere Anfahrten erforderlich. Im Verkaufspreis sind die Transportlogistik und Zuführung in den Werkstoffkreislauf enthalten.

Die Lieferung der Säcke erfolgt erst nach Eingang des Rechnungsbetrages.

Wo können die Systemsäcke erworben werden?

Sie können die Säcke einzeln oder zu mehreren bei den unten genannten Baustoffhändlern erwerben. Wenn Sie bei der PDR bestellen, beläuft sich die Mindestbestell- und Abholmenge auf fünf Säcke.

Erwerb der Systemsäcke bei folgenden Partnern möglich:

PDR Recycling GmbH + Co KG
Telefon: +49 (0) 9228 950-222
E-Mail: PU-Hartschaumreste@pdr.de

Erich Weit GmbH
Colditzstr. 38-42 | 12099 Berlin
Telefon: + 49 (0) 30 7021 - 71
E-Mail: berlin@erichweit.de

DWF Baustoff-Fachhandel GmbH
Am Posseberg 8 | 13127 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 47 49 74 90
E-Mail: info@dwf-baustoffe.de

Wie erfolgt die Rücknahme der Säcke?

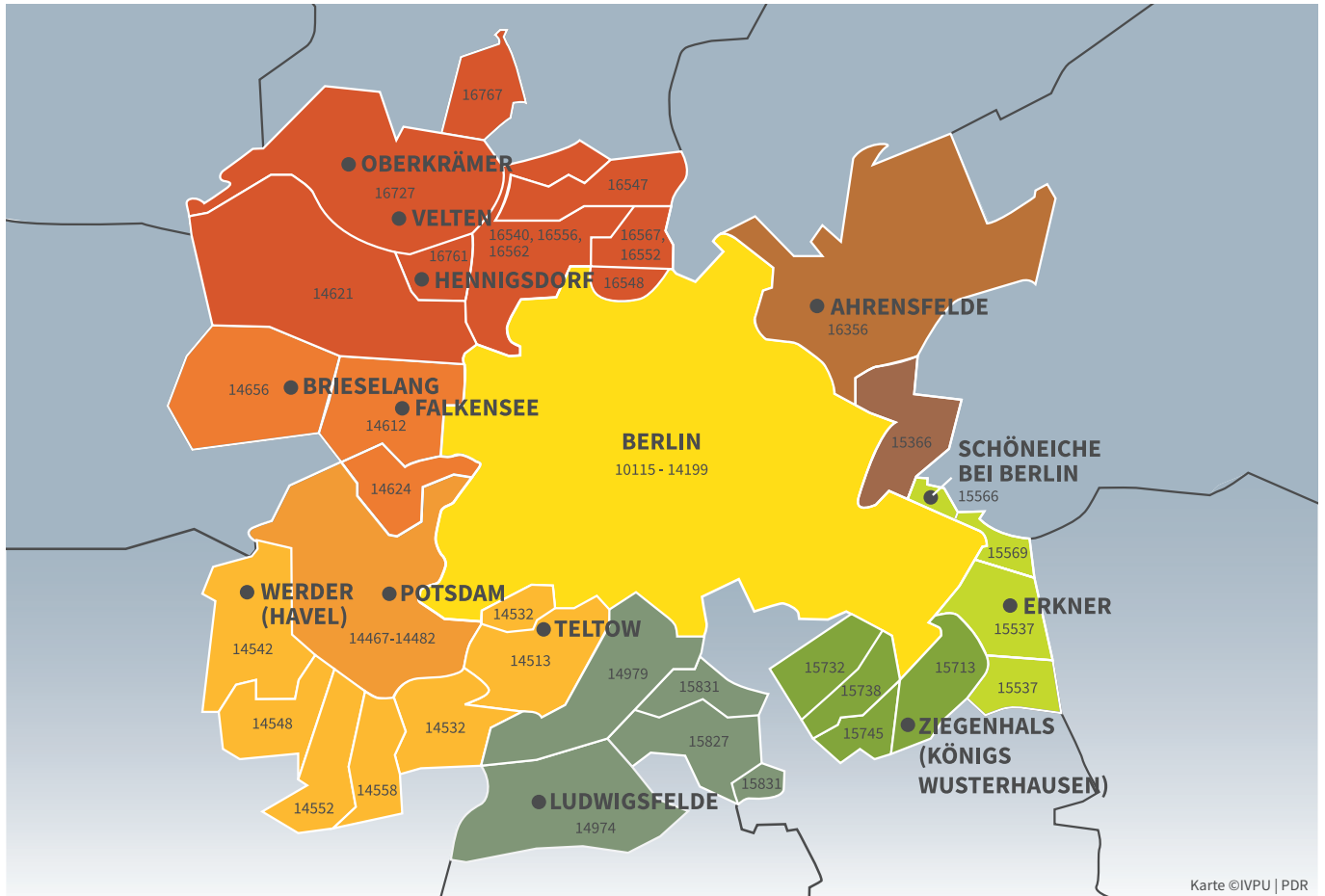
Wenn Sie die Säcke bei der PDR bestellt haben, werden diese auch von der PDR wieder abgeholt. Die PDR holt Systemsäcke im Stadtgebiet Berlin, Potsdam und dem Berliner Umland ab. Sollten Sie welche bei der PDR bestellt haben und die für eine Abholung notwendige Zahl von fünf Säcken nicht erreichen, können Sie diese auch bei den beiden oben genannten Baustoffhändlern abgeben. Die bei den beiden Fachhändlern gekauften Säcke geben Sie bitte dort wieder ab. Zusätzlich können Sie auch eine Abholung der Säcke mit den beiden Fachhändlern vereinbaren.

Übersicht der PLZ-Bereiche im Abholgebiet der PDR

Wenn Sie die Säcke von der PDR abholen lassen, müssen Sie die Abholadresse sowie die Anzahl der Systemsäcke angeben, die abgeholt werden sollen. Mindestabholmenge: 5 Säcke | Maximalabholmenge pro Fuhre: 10 Säcke

Innerhalb von zehn Arbeitstagen werden die Säcke abgeholt. Beachten Sie, dass der Rücknahmeservice nur für die genannten PLZ-Bereiche im Stadtgebiet Berlin, Potsdam und dem Berliner Umland in Brandenburg gültig ist.

Die Abholung der Systemsäcke beauftragen Sie bei der PDR:
 Telefon: +49 (0) 9228 950-222
 E-Mail: PU-Hartschaumreste@pdr.de



Legende:

- **BERLIN**
 PLZ-Bereiche:
 10115 bis 14199
- **POTS DAM**
 PLZ-Bereiche:
 14467, 14469, 14471, 14473,
 14476, 14478, 14480, 14482
- **POTS DAM-MITTEL MARK**
 PLZ-Bereiche:
 14513 Teltow
 14532 Kleinmachnow
 14532 Stahnsdorf
 14542 Werder (Havel)
 14548 Schwielowsee
 14552 Michendorf
 14558 Nuthetal
- **HAVELLAND**
 PLZ-Bereiche:
 14656 Brieselang
 14624 Dallgow-Döberitz
 14612 Falkensee
 14621 Schönwalde-Glien
- **DAHME-SPREEWALD**
 PLZ-Bereiche:
 15732 Eichwalde
 15732 Schulzendorf
 15713 Ziegenhals
 (Königs Wusterhausen)
 15738 Zeuthen
 15745 Wildau
- **BARNIM**
 PLZ-Bereiche:
 16356 Ahrensfelde
- **MÄRKISCH-ODERLAND**
 PLZ-Bereiche:
 15366 Hoppegarten
 15366 Neuenhagen bei Berlin
- **ODER-SPREE**
 PLZ-Bereiche:
 15566 Schöneiche bei Berlin
 15569 Woltersdorf
 15537 Erkner
 15537 Gosen-Neu Zittau
- **TEL TOW-FLÄMING**
 PLZ-Bereiche:
 14974 Ludwigsfelde
 14979 Großbeeren
 15827 Blankenfelde-Mahlow
 15831 Groß Kienitz
 15831 Mahlow
- **OBERHAVEL**
 PLZ-Bereiche:
 16547 Birkenwerder
 16548 Glienicke/Nordbahn
 16761 Hennigsdorf
 16540 Hohen Neuendorf
 16556 Hohen Neuendorf
 16562 Hohen Neuendorf
 16562 Bergfelde
 16767 Legebruch
 16567 Mühlenbecker Land
 16552 Schildow
 16727 Oberkrämer
 16727 Velten

Wie werden die PU-Materialreste gesammelt?

Die Rücknahme bezieht sich ausschließlich auf Dämmstoff-Materialreste aus neuem Polyurethan-Hartschaum (PU-, PUR-, PIR-Hartschaum) aller Fabrikate, die bei der Verarbeitung an Baustellen anfallen, wie z. B. Zuschnitte, Bruchstücke, be-

schädigte PU-Dämmplatten oder Restplatten einer Lieferung. Sie werden sortenrein in den eigens für diesen Zweck bestellten Systemsäcken gesammelt.



Das darf in den Sack

Gesammelt werden diese PU-Materialreste:

- PU-Hartschaum-Dämmprodukte mit unterschiedlichen Deckschichten, wie z. B. Aluminium, Aluminium-Verbund, Mineral- oder Spezialvlies
- PU-Hartschaum-Dämmstoffe mit aufkaschierten Unterdeckbahnen
- PU-Blockschaum (ohne Kaschierung)



Das darf NICHT in den Sack

- Kleber, Metall, Holz
- Bitumen
- mineralische Abfälle
- folgende Werkstoffe / Dämmstoffe: EPS (Styropor), XPS, Phenolharz-Dämmstoffe, Mineralwolle (Steinwolle, Glaswolle), Holzfaser, Holz-Leichtbauplatten, Holzwerkstoffe, Dämmplatten mit Kalziumsilikat- oder Holzwerkstoff-Deckschichten, Weichschäume



Die Annahme der Materialreste wird verweigert, wenn sie nicht in eigens für diesen Zweck bestellten Systemsäcken gesammelt werden oder

- Verunreinigungen wie z. B. mineralische Anhaftungen aufweisen,
- mit Fremdstoffen, Abfällen oder Flüssigkeiten gemischt werden,
- mit gefährlichen Abfällen / Chemikalien (z. B. Asbest) gemischt werden,
- mit nicht definierbarem Inhalt befüllt sind.

Bitte kontrollieren Sie, dass nur die angegebenen Materialreste in den Systemsack kommen. Fehlwürfe werden für den Auftraggeber kostenpflichtig entsorgt. Es werden keine Bänder mitgeliefert! Bitte den Sack z. B. mit Kabelbinder oder Paketklebeband verschließen (metallfreier Verschluss).

PU-Hartschaum-Dämmprodukte mit unterschiedlichen Deckschichten, wie z. B. Aluminium, Aluminium-Verbund, Mineral- oder Spezialvlies



PU-Hartschaum-Dämmprodukte mit aufkaschierten Unterdeckbahnen



PU-Blockschaum (ohne Kaschierung)

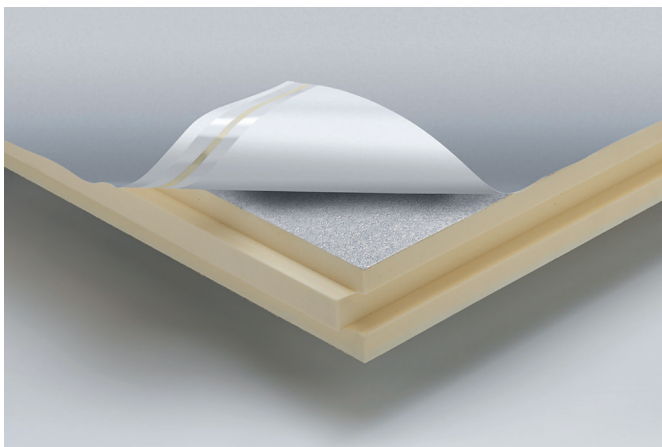




PU-Hochleistungsdämmung – Effizienz und Ressourcenschutz für mehr Nachhaltigkeit beim Bauen

Polyurethan-Hartschaum ist ein geschlossenzelliger Kunststoffschäum, der in Form von Dämmplatten oder Dämmelementen im Hochbau eingesetzt wird. Für PU-Hartschaum-Dämmstoffe sind kein Sicherheitsdatenblatt und keine spezielle Schulung für die Verarbeiter am Bau erforderlich. PU-Dämmstoffe sind äußerst wirksam und leistungsfähig. Das Ergebnis: sehr gute Wärmedämmung und schlankere Aufbauten. So kann

die Grundstücksfläche besser genutzt und mehr Wohnraum geschaffen werden. Die langlebigen Dämmstoffe bleiben mindestens 50 Jahre lang funktionstüchtig. Bei einer Modernisierung der Gebäudehülle wie z. B. der Erneuerung einer Dachdeckung oder Dachabdichtung kann die PU-Dämmung weitergenutzt werden, d. h. im Bauteil verbleiben und mit einer zusätzlichen PU-Dämmung ertüchtigt werden.



Dämmstoffe aus PU-Hartschaum sind effizient und nachhaltig:

- 1 | Die sehr gute Dämmleistung begrenzt wirksam die Wärmeverluste und reduziert den Heizwärmebedarf.
- 2 | Durch die hohe Druckfestigkeit bleiben die Dämmplatten auch bei Belastung formstabil. Eine ideale Eigenschaft für den Einsatz in Grün- oder Solardächern.
- 3 | Zu einem nachhaltigen Umgang mit Ressourcen tragen z. B. die Langlebigkeit, das leichte Gewicht und die Materialeffizienz der PU-Dämmstoffe bei.
- 4 | Zertifizierte PU-Dämmprodukte mit dem „pure life“-Zeichen sind emissions- und schadstoffgeprüft und erfüllen die QNG-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Baumaterialien.

Qualitätssiegel für PU-Hartschaum-Dämmstoffe

Qualitätssicherung von Baustoffen ist wichtig. Sie schafft Vertrauen und Sicherheit für Bauherren und Bauschaffende. Auch bei Dämmprodukten spielt sie eine entscheidende Rolle, um z. B. erkennen zu können, ob das Leistungsversprechen über eine unabhängige Produktprüfung und -zertifizierung belegt ist.



Dämmprodukte aus Polyurethan-Hartschaum, die das Q-Zeichen tragen, erfüllen nicht nur die technischen und gesetzlichen Mindeststandards der Bauproduktenverordnung, sondern sind zusätzlich noch auf freiwilliger Basis qualitätsüberwacht und zertifiziert.



Erfüllt die QNG-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen. „pure life“ ist eine Marke der UGPU.

PU-Dämmprodukte, die das Umwelt-Qualitätszeichen „pure life“ tragen, sind emissions- und schadstoffgeprüft. Sie werden vom Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI geprüft und zertifiziert und erfüllen die Anforderungen des staatlichen Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG) hinsichtlich der Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen (Anhangdokument 313).



DEUTSCHES
DACHDECKERHANDWERK
Zentralverband

