



## Entsorgungsanlagen in Brandenburg/Berlin für den Abfall Altholz

### für den Abfallschlüssel (AS):

170204\* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, Gruppe Holz, Glas und Kunststoff

In der vorliegenden Liste sind die der SBB derzeit bekannten Anlagen aufgeführt, die den o.g. Abfall behandeln könnten. Eine endgültige Aussage, ob der Abfall im Einzelfall angenommen werden kann, lässt sich jedoch nur in Rücksprache mit dem Entsorgungsanlagenbetreiber treffen; dabei ist auch noch zu klären, ob und ggf. in welchem Umfang Analysen anzufertigen sind.

Sofern die reine Lagerung des Abfalls in einem Zwischenlager gewünscht bzw. notwendig wird, wenden Sie sich bitte an die SBB mbH, damit wir Ihnen geeignete Zwischenlager dafür benennen können.

### 1) Thermische Behandlungsanlagen

Firma	PLZ Ort	Ansprechpartner, Telefon	Bemerkungen
Sonae Arauco Beeskow GmbH	15848 Beeskow	Herr Semrau, (03366) 500164	Altholzkraftwerk, Annahme von zerkleinertem (max. 400-500 mm) und unzerkleinertem Holz (max. 2,60 m) möglich
Cemex Ost Zement GmbH	15558 Rüdersdorf	Frau Dr. Tietze, (033638) 54-456	Zementwerk, nur Annahme von zerkleinertem Holz möglich (max. 50 mm)
Danpower GmbH, BioHKW Elsterwerda	04910 Elsterwerda	Herr Killer, (03533) 488245	Altholzkraftwerk, nur Annahme von zerkleinertem Holz möglich (max. 200x50x25 mm)
MEAB mbH SVA Schöneiche	15806 Zossen, OT Schöneiche	Frau Standke, (033764) 74-214	Sonderabfallverbrennungsanlage
MVV Umwelt Asset GmbH	15711 Königs Wusterhausen	Herr Werth (03375) 219947	Altholzkraftwerk, Annahme von zerkleinertem (max. 70 mm), vorzerkleinertes (max. 150 mm) und unzerkleinertem Holz (max. 2,50 m) möglich
PCK Raffinerie GmbH	16303 Schwedt/Oder	Frau Stengel, (03332) 465888	Sonderabfallverbrennungsanlage
Pfleiderer Baruth GmbH	15837 Baruth/Mark	Herr Armitter (Holzeinkauf), (033704) 70700	Altholzkraftwerk, Annahme von zerkleinertem (max. 250 mm) und unzerkleinertem Holz (max. 2,30 m) möglich
innogy SE, HHKW Berlin-Neukölln	12355 Berlin	Herr Dr. Kreklau (03386) 211301	Altholzkraftwerk, NUR Annahme von zerkleinertem Holz möglich (max. 50x80x250mm)

## 2) Vorbehandlungsanlagen

Firma	PLZ Ort	Ansprechpartner, Telefon	Bemerkungen
Andreas Berg Entsorgungs-, Abbruch- und Erdbaugesellschaft mbH & Co. KG	13156 Berlin	Herr Berg, (030) 4750010	Aufbereitungsanlage für Altholz sowie Bauabfallsortieranlage und Sonderabfallzwischenlager ohne Behandlung
Becker Umweltdienste GmbH Perleberg	19322 Wittenberge	Herr Gieschler, (03877) 9242-23	Aufbereitungsanlage für Altholz mit Sonderabfallzwischenlager ohne Behandlung
eXakt Fensterrecycling GmbH	13053 Berlin	Herr Scheffler, (030) 28384380	Aufbereitungsanlage für Altfenster
Holzkontor Preußen GmbH	13597 Berlin	Herr Kulitzscher, (030) 33002970	Aufbereitungsanlage für Altholz
INTERSEROH Holzkontor GmbH, Betriebsstätte Berlin	13053 Berlin	Frau Voell, (030) 35182826	Aufbereitungsanlage für Altholz
Otto-Rüdiger Schulze Holz- und Baustoffrecycling GmbH & Co. KG	16775 Löwenberger Land OT Neuendorf	Herr Schröder, (033051) 629-0	Aufbereitungsanlage für Altholz
Otto-Rüdiger Schulze Holz- und Baustoffrecycling GmbH & Co. KG	15848 Rietz-Neuendorf OT Wilmersdorf	Herr Schröder, (033051) 629-0	Aufbereitungsanlage für Altholz
Recon-T Recycling Energy Consulting Trading GmbH	16303 Schwedt	Herr Krüger, (03332) 4396-42	Aufbereitungsanlage für Altholz
remineral Entsorgung & Logistik GmbH	15518 Briesen	Herr Sperling, (03375) 21424-11	Aufbereitungsanlage für Altholz
REMONDIS Brandenburg GmbH	01983 Großräschen	Herr Schädlich, (035753) 26020-42	Aufbereitungsanlage für Altholz
Rubin GmbH, Recyclinghof Wolfsberge	03238 Finsterwalde	Herr Schweda, (03574) 789025	Aufbereitungsanlage für Altholz
Service und Recycling Drebkau GmbH	03116 Drebkau	Herr Schmidt, (035602) 5279-0	Altfensteraufbereitungsanlage
Becker Umweltdienste GmbH	01983 Großräschen OT Freienhufen	Frau Kohlhoff (0357553) 4204-21	Aufbereitungsanlage für Altholz
TSU Tief-, Straßenbau und Umwelt GmbH	15374 Müncheberg	Frau Pfortner, (033432) 889-0	Aufbereitungsanlage für Altholz