



Sammelstellen für Gasentladungslampen (Energiesparlampen / Leuchtstoffröhren) und für LED-Lampen

Anmerkung: Die Abgabe ist nur zu den jeweiligen Öffnungszeiten möglich!

Hinweis: Gehen Sie bitte sorgsam mit den Röhren und Lampen um.

Zerstörung und Bruch sind unbedingt zu vermeiden!

Deponie Schwaiganger, bei Ohlstadt PLZ 82441, Schnaiter Holz 1 *Müllumladestation	Gemeinde Oberau PLZ 82496 Wertstoffhof, Am Gießenbach 3 (im Bauhof)
Wertstoffhof Garmisch-Partenkirchen PLZ 82467, Loisachauen 5 *Müllsammel- und Umladestation	Gemeinde Bad Kohlgrub PLZ 82433 Wertstoffhof, Kehlerstraße 18 (beim Bauhof)
Wertstoffhof Mittenwald PLZ 82481, Am Isarhorn 1a *Müllsammel- und Umladestation	Gemeinde Krün PLZ 82494 Wertstoffhof, Am Stausee 10 Gewerbegebiet Krün-Süd
Wertstoffhof Oberammergau PLZ 82487, Feldiglgasse 28 *Müllsammel- und Umladestation	Gemeinde Eschenlohe PLZ 82438 Wertstoffhof, Blauänger 4 (Gewerbegebiet)
Markt Murnau a.St. PLZ 82418 Wertstoffhof, Seehauser Str. 15	Gemeinde Unterammergau PLZ 82497 Wertstoffhof, Scherenauer Straße 15
Gemeinde Farchant PLZ 82490 Wertstoffhof, Setzerweg 30	Gemeinde Großweil PLZ 82439 Wertstoffhof, Sindelsdorfer Straße 1a
Gemeinde Grainau PLZ 82491 Wertstoffhof, Parkweg 13 (im Bauhof)	Gemeinde Wallgau PLZ 82499 Wertstoffhof, Isarstraße
Gemeinde Ohlstadt PLZ 82441 Wertstoffhof, Badstraße 36	Gemeinde Ettal PLZ 82488 Wertstoffhof, Klosterstraße 25 Anlage zur Zeit geschlossen
Gemeinde Uffing a. St. PLZ 82449 Wertstoffhof, Schöngrubstraße 18 (bei der Feuerwehr)	Gemeinde Schwaigen PLZ 82445 Wertstoffhof, Stroblhofweg 8 (bei der Feuerwehr Grafenaschau)
Gemeinde Bad Bayersoien PLZ 82435 Wertstoffhof, Trahtweg/Am Bauhof 1	Gemeinde Saulgrub PLZ 82442 Wertstoffhof, Am Mühlbach 12

Weitere Sammelstellen sind im Internet unter www.lightcycle.de zu finden

Größere Stückzahlen an Leuchtstoffröhren (mehr als 20 Stück) können nur an den Müllumladestationen * angeliefert werden!

bitte wenden!

Die modernen LED-Lampen sind in Funktion und Form den Energiesparlampen ähnlich. Sie enthalten aber nicht das gefährliche Quecksilber, unterliegen jedoch aufgrund ihrer sehr werthaltigen, elektronischen Bauteile ebenfalls dem ElektroG. Deswegen werden sie genauso wie Energiesparlampen – und zwar gemeinsam mit diesen – gesammelt.

Wichtiger Hinweis zum sorgsamem Umgang mit Röhren und Lampen
bei der Abgabe und beim Ablegen in die Sammelbehälter
auf den Wertstoffhöfen und den Entsorgungsanlagen

Die alten, nicht mehr funktionsfähigen Röhren und Lampen können zur Vermeidung von Bruch und Beschädigung durchaus verpackt, z.B. in den Originalschachteln, in Zeitungspapier oder dergleichen, zu den Annahmestellen des Landkreises gebracht werden. Jedoch müssen diese dort vor dem Einbringen in die Sammelbehälter aus diesen Verpackungen genommen werden und vorsichtig lose in die Behälter gelegt werden!

Nicht Werfen oder Schmeißen!

Verpackte Röhren und Lampen im Sammelbehälter erschweren den weiteren Entsorgungsprozess erheblich!

Achtung !

Bereits beim Verbraucher zerbrochene Röhren und Lampen müssen gut verpackt (z.B. in Plastikbeutel und -tüten)

⇒ beim **Schadstoffmobil (mobile Problemmüllsammlung)** angeliefert werden.

Sie werden dort als „quecksilberhaltiger Abfall“ zur Sondermüll-Entsorgung angenommen.

Bei den Wertstoffhöfen des Landkreises können diese zerbrochenen Röhren und Lampen aus Gründen des Gesundheitsschutzes des Entsorgungspersonals nicht angenommen werden!

Die betroffenen Verbraucher werden hierfür um Verständnis und um Beachtung dieser wichtigen Regel gebeten.

Noch Fragen? Weitere Auskünfte erteilt die Abfallberatung beim Landratsamt

☎ 08821 / 751 376 und 751 363