

Gemeinde Perschling

Hauptstraße 21 **3142 Perschling**

Telefon: 02784 7103 / Fax: 02784 7103 6

e-mail: gemeinde@perschling
UiD-Nr.: ATU59076528

Hausabholung Sperrmüll und Eisen

Die Gemeinde Perschling muss aufgrund der Änderungen beim Gemeindeverband für Umweltschutz u. Abgabeneinhebung (GVU St. Pölten) die Sperrmüll und Eisen-Hausabholung einmal jährlich selber organisieren und bittet Sie den geänderten Ablauf zu beachten.

Der Sperrmüll wird <u>nur von jenen Liegenschaften abgeholt</u>, welche sich auch bei der Gemeinde Perschling mittels dem <u>auf der Rückseite angeführten Formular</u> anmelden. (Dazu bitte die auf der Rückseite angeführten Informationen beachten!). Das vollständig ausgefüllte Formular bitte an das Gemeindeamt mailen oder in den Postkasten einwerfen. Erst danach erfolgt eine Terminvereinbarung mit dem Liegenschaftseigentümer.

Sperrmüll - max. 2m3:

Nicht gefährliche Siedlungsabfälle die wegen ihrer äußeren Beschaffenheit (Größe, Sperrigkeit) nicht in eine Tonne oder einen Müllsack passen. So z.B. Vorhangkarniesen, Fensterflügel, große Gartenwerkzeuge, Reisekoffer usw. Die Gegenstände dürfen nicht größer als 70x180 cm und nicht schwerer als 80 kg sein. Größere Teile müssen vor der Bereitstellung entsprechend zerkleinert werden.

<u>Eisen:</u>

Autowracks und landwirtschaftliche Maschinen werden nicht entsorgt! Felgen, Kleinmetallteile (sind in einem Blechgefäß bereitzustellen).

Altholz:

Möbel, Kästen (zerlegt), Holzplatten, Bretter

Bitte den Müll getrennt nach den Materialien an der Grundstücksgrenze bereitstellen.

Kühlgeräte, Fernsehgeräte, Elektrogeräte, Altkleidung, Geschirr, Baurestmassen, Isoliermaterial, Siloplanen- u. -folien und Autoreifen sind <u>kein</u> Sperrmüll und dürfen <u>nicht</u> hinausgestellt werden!!

Es werden ausschließlich Haushaltsmengen geladen – keine Hausräumungen!!

Bitte beachten Sie, dass unabhängig von dieser Sperrmüll-Hausabholung unser Altstoffsammelzentrum zu den im Kalender angeführten Zeiten für Sie geöffnet ist.

Der Bürgermeister

Reinhard Breitner