

## **Tabelle 4 Legume N-Bindung von Gemüsekulturen**

Bitte beachten Sie die generellen Hinweise des Inhalts- und Abkürzungsverzeichnisses der Datensammlung Düngerecht.

Bearbeiter:	Dr. Michael Grunert
Abteilung/Referat:	Landwirtschaft/Pflanzenbau
E-Mail:	<a href="mailto:michael.grunert@smul.sachsen.de">michael.grunert@smul.sachsen.de</a>
Telefon:	035242 631 - 7201
Redaktionsschluss:	Februar 2019
Internet:	<a href="http://www.smul.sachsen.de/lfulg">www.smul.sachsen.de/lfulg</a>

**Tabelle 4 Legume N-Bindung von Gemüsekulturen**

Quelle: LfULG

**N-Fixierung** = symbiotische Stickstoff-Bindung durch Leguminosen bzw. Knöllchenbakterien

<b>Gemüsekultur</b>	<b>N-Fixierung</b> [kg N/dt FM Hauptprodukt]
Buschbohne	0,3
Markerbse	1,5
Stangenbohne	0,3