

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Stipa borysthenica Prokudin</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>Stipa borysthenica subsp. borysthenica; Stipa borysthenica subsp. germanica</p> <p><b>Deutscher Name</b><br/>Sand-Federgras</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Farn- und Blütenpflanzen</p>  |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Stark gefährdet</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>In besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich (diese werden in den Kommentaren benannt, sofern dies nicht auf alle Vorkommen in Deutschland zutrifft)</p>  |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>extrem selten</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>starker Rückgang</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Stark gefährdet</p>  |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Kategorie unverändert</p>  |
| <p><b>Kommentar zur Verantwortlichkeit</b><br/>Da aus Polen nur direkt benachbarte und aus der Tschechischen Republik nur südmährische Vorkommen bekannt sind, sind die ostdeutschen Populationen als isolierte Exklave einer Koelerio glaucae-Corynephoratea canescentis-Vegetation anzusehen.</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>Metzing, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspari, S.; Dunkel, F.G.; Fritsch, R.; Gottschlich, G.; Gregor, T.; Hand, R.; Hauck, M.; Korsch, H.; Meierott, L.; Meyer, N.; Renker, C.; Romahn, K.; Schulz, D.; Täuber, T.; Uhlemann, I.; Welk, E.; Weyer, K. van de; Wörz, A.; Zahlheimer, W.; Zehm, A. &amp; Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und</p> |

Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Trachaeophyta)  
Deutschlands. – In: Metzinger, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek,  
G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands.  
Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und  
Biologische Vielfalt 70 (7): 13-358.