

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Nitzschia langebertalotii M. Coste &amp; Ricard</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Süßwasser-Kieselalgen</p>  |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Ungefährdet</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>selten</p>   |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Extrem selten</p>  |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>Hofmann, G.; Lange-Bertalot, H.; Werum, M. &amp; Klee, R. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der limnischen Kieselalgen (Bacillariophyta) Deutschlands - In: Metzinger, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. - Münster (Landwirtschaftsverlag). - Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 601-708.</p> |