



SPACE

www.spacereport.eu

Berechnung der Sensibilitätsklasse



nobisCum[®]
Risk Solutions

nobisCum Risk Solutions GmbH
Sedanstraße 23b
97082 Würzburg

Tel: +49 (0)9 31 / 7 96 67-0
Fax: +49 (0)9 31 / 7 96 67-29
E-Mail: info@spacereport.eu



SPA-Sensibilitätsklassen	1	2	3	4	5
Anzahl der Arten je SPA-Gebiet	1-5	6-10	11-15	16-20	> 20

SAC-Sensibilitätsklassen	1	2	3	4	5
Basisklasse-LRT: Anzahl der Lebensraumtypen je FFH-Gebiet	1-5	6-10	11-15	16-20	>20
Basisklasse-Arten: Anzahl der Arten je FFH-Gebiet	1-5	6-10	11-15	16-20	>20

Beispiel 1:

Nächstgelegenes Gebiet:	FFH Gebiet
Lebensraumtypen vorhanden:	Ja
Anzahl Lebensraumtypen:	5
Prioritäre Lebensraumtypen vorhanden:	JA
Arten vorhanden:	Ja
Anzahl Arten:	11
Prio/ Anh.4 Arten vorhanden:	Nein
Basisklasse LRT:	1 + 1 (Zuschlag)
Basisklasse Arten:	3
Sensibilitätsklasse	= (Basiskl. LRT + Basiskl. Arten) / 2 = 2.5

Beispiel 2:

Nächstgelegenes Gebiet:	FFH Gebiet
Lebensraumtypen vorhanden:	Ja
Anzahl Lebensraumtypen:	9
Prioritäre Lebensraumtypen vorhanden:	Ja
Arten vorhanden:	Nein
Basisklasse LRT:	2 + 1 (Zuschlag)
Basisklasse Arten:	-
Sensibilitätsklasse:	= 3

Beispiel 3:

Nächstgelegenes Gebiet:	SPA – Gebiet
Anzahl Arten:	14
Sensibilitätsklasse:	= 3