| RSK | | | Limite und Risiken - Steuerungskreis KNR | | | | | | | |
|--------|---------|---------|--|--|-------------------|----|-------------------------|-------------|----|--|
| ID (Z) | ID (U1) | ID (U2) | ID (S) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | |
| | | | 3 | . Limite | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.1 Wie bestimmt sich das Gesamtlimit in Abschnitt 1? | | | | | | |
| 80 | | | | ☐ Fester Prozentsatz des Risikodeckungs | ootenzials | | (in Prozent ohne Nachko | mmastellen) | | |
| 90 | | | | ☐ Fester Prozentsatz des Gesamtlimits au | s Abschnitt 3.2 | | (in Prozent ohne Nachko | mmastellen) | | |
| 100 | | | | ☐ Differenz in absoluter Höhe zum Risikod | leckungspotenzial | |] | | | |
| 110 | | | | ☐ Differenz in absoluter Höhe zum Gesam | tlimit | |] | | | |
| 120 | | | | ☐ Absoluter Betrag | | |] | | | |
| | | | | ☐ Sonstiges (bitte kurz erläutern) | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.2 Gibt es ein höheres Gesamtlimit als die Summe der Risikolimite (ggf. inkl. Inter-Risikodiversifikationseffekte) in Abschnitt 1, das gleichzeitig kleiner ist als das Risikodeckungspotenzial? Falls ja, wie bestimmt sich das Gesamtlimit? | | | | | | |
| 140 | | | | ☐ Fester Prozentsatz des Risikodeckungs | ootenzials | | (in Prozent ohne Nachko | mmastellen) | | |
| 150 | | | | ☐ Differenz in absoluter Höhe zum Risikod | leckungspotenzial | |] | | | |
| 160 | | | | ☐ Absoluter Betrag | | |] | | | |
| | | | | ☐ Sonstiges (bitte kurz erläutern) | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | I | | | | | | | |