

Verbriefungen IRBA EV, IRBA QV

Spalte 01	Spalte 04	Spalte 05	Spalte 08	Spalte 09	Spalte 12	Spalte 13	Spalte 14	Spalte 15
<b>Pos. 01001</b> = 02001	<b>Pos. 01004</b> = 02004	<b>Pos. 01005</b> = 02005 + 09005 + 15005	<b>Pos. 01008</b> = 02008 + 09008 + 15008	<b>Pos. 01009</b> = 02009 + 09009 + 15009	<b>Pos. 01012</b> = 02012 + 09012 + 15012  und <b>Pos.</b> (07012 + 08012 + 14012 + 17012) ≥ (01013 bis 01016)	<b>Pos. 01013</b> = 02013 + 09013 + 15013	<b>Pos. 01014</b> = 02014 + 09014 + 15014	<b>Pos. 01015</b> = 02015 + 09015 + 15015
<b>Pos. 02001</b> ≥ 03001 + 07001	<b>Pos. 02004</b> ≥ 03004 + 07004	<b>Pos. 02005</b> ≥ 03005 + 07005			<b>Pos. 02012</b> ≥ 07012 + 08012	<b>Pos. 02013</b> ≥ 07013	<b>Pos. 02014</b> ≥ 07014	<b>Pos. 02015</b> ≥ 07015
					<b>Pos.</b> <b>07012</b> ≥ (07013 bis 07016)			

		<b>Pos. 09005</b> = 10005 + 14005  <b>Pos. 09005</b> ≥ 09105			<b>Pos. 09012</b> ≥ 14012	<b>Pos. 09013</b> = 14013	<b>Pos. 09014</b> = 14014	<b>Pos. 09015</b> = 14015
					<b>Pos. 14012</b> ≥ (14013 bis 14016)			
		<b>Pos. 15005</b> = 16005 + 17005			<b>Pos. 15012</b> ≥ 17012	<b>Pos. 15013</b> = 17013	<b>Pos. 15014</b> = 17014	<b>Pos. 15015</b> = 17015
					<b>Pos. 17012</b> ≥ Pos. (17013 bis 17016)			

Spalte 16	Spalte 17	Spalte 18	Spalte 19	Spalte 20	Spalte 21	Spalte 22	Spalte 23	Spalte 24	Spalte 25
<b>Pos. 01016</b> = 02016 + 09016 + 15016	<b>Pos. 01017</b> = 02017 + 09017 + 15017 und <b>Pos. 01017</b> ≤ 01012	<b>Pos. 01018</b> ≥ 02018 + 09018	<b>Pos. 01019</b> ≥ 02019 + 09019  und <b>Pos. 01019</b> = 01017 - 01018  und <b>Pos. 01019</b> ≥ Pos. 01020 bis 01030 + 01032 + 01033	<b>Pos. 01020</b> = 02020 + 09020 + 15020	<b>Pos. 01021</b> = 02021 + 09021 + 15021	<b>Pos. 01022</b> = 02022 + 09022 + 15022	<b>Pos. 01023</b> = 02023 + 09023 + 15023	<b>Pos. 01024</b> = 02024 + 09024 + 15024	<b>Pos. 01025</b> = 02025 + 09025 + 15025

<b>Pos. 02016</b> ≥ 07016	<b>Pos. 02017</b> = 03017 + 07017 + 08017  und  und <b>Pos. 02017</b> ≤ 02012  und <b>Pos. 07017</b> ≤ 07012  und <b>Pos. 08017</b> ≤ 08012		<b>Pos. 02019</b> = 02017 - 02018  und  <b>Pos. 02019</b> ≥ Pos. 02020 bis 02030 + 02033	<b>Pos. 02020</b> = 03020 + 07020	<b>Pos. 02021</b> = 03021+ 07021	<b>Pos. 02022</b> = 03022 + 07022	<b>Pos. 02023</b> = 03023 + 07023	<b>Pos. 02024</b> = 03024 + 07024	<b>Pos. 02025</b> = 03025 + 07025

Pos. 09016	Pos. 09017	Pos. 09018	Pos. 09019	Pos. 09020	Pos. 09021	Pos. 09022	Pos. 09023	Pos. 09024	Pos. 09025
=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
14016	10017 + 14017	10018 + 14018	10019 + 14019	10020 + 14020	10021 + 14021	10022 + 14022	10023 + 14023	10024 + 14024	10025 + 14025
	und		und						
	<b>Pos. 09017</b>		<b>Pos. 09019</b>						
	≤		=						
	09012		09017 - 09018						
	und		und						
	<b>Pos. 14017</b>		<b>Pos. 09019</b>						
	≤		≥						
	14012		Pos. 09020 bis 09030 + 09032 + 09033						

<b>Pos. 15016</b>	<b>Pos. 15017</b>			<b>Pos. 15020</b>	<b>Pos. 15021</b>	<b>Pos. 15022</b>	<b>Pos. 15023</b>	<b>Pos. 15024</b>	<b>Pos. 15025</b>
=	=			=	=	=	=	=	=
17016	16017 + 17017			16020 + 17020	16021 + 17021	16022 + 17022	16023 + 17023	16024 + 17024	16025 + 17025
	und								
	<b>Pos. 15017</b>								
	≤								
	15012								
	und								
	<b>Pos. 17017</b>								
	≤								
	17012								

Spalte 26	Spalte 27	Spalte 28	Spalte 29	Spalte 30	Spalte 31	Spalte 32	Spalte 33	Spalte 34	Spalte 36	Spalte 37 = (Spalte 36 + Spalte 40 + Spalte 41) *8 %
<b>Pos. 01026</b> = 02026 + 09026 + 15026	<b>Pos. 01027</b> = 02027 + 09027 + 15027	<b>Pos. 01028</b> = 02028 + 09028 + 15028	<b>Pos. 01029</b> = 02029 + 09029 + 15029	<b>Pos. 01030</b> = 02030 + 09030 + 15030	<b>Pos. 01031</b> = (02030 * 02031 + 09030 * 09031 + 15030 * 15031) / 01030	<b>Pos. 01032</b> = 02032 + 09032 + 15032	<b>Pos. 01033</b> = 02033 + 09033 + 15033	<b>Pos. 01034</b> = (02033 * 02034 + 09033 * 09034 + 15033 * 15034) / 01033	<b>Pos. 01036</b> = 02036 + 09036 + 15036	<b>Pos. 01037</b> = 02037 + 09037 + 15037  und <b>Pos. 01037</b> = (Pos. 01036 + 01040 + 01041) *0,08
<b>Pos. 02026</b> = 03026 + 07026	<b>Pos. 02027</b> = 03027+ 07027	<b>Pos. 02028</b> = 03028+ 07028	<b>Pos. 02029</b> = 03029+ 07029	<b>Pos. 02030</b> = 03030 + 07030	<b>Pos. 02031</b> = (03030 * 03031 + 07030 * 07031) / 02030	<b>Pos. 02032</b> ≥ 07032 + 08032	<b>Pos. 02033</b> = 03033 + 07033	<b>Pos. 02034</b> = (03033 * 03034 + 07033 * 07034 ) / 02033	<b>Pos. 02036</b> = 03036+ 07036+ 08036	<b>Pos. 02037</b> = 03037 + 07037 + 08037

**Geänderte Formalprüfungen in roter Schrift hervorgehoben**

**Stand: Dezember 2010**

<b>Pos. 09026</b>	<b>Pos. 09027</b>	<b>Pos. 09028</b>	<b>Pos. 09029</b>	<b>Pos. 09030</b>	<b>Pos. 09031</b>	<b>Pos. 09032</b>	<b>Pos.09033</b>	<b>Pos. 09034</b>	<b>Pos. 09036</b>	<b>Pos. 09037</b>
=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
10026 +	10027 +	10028 +	10029 +	10030 +	(10030 *	10032 +	10033 +	(10033 *	10036 +	10037 +
14026	14027	14028	14029	14030	10031 +	14032	14033	10034 +	14036	14037
					14030 *			14033 *		
					14031)			14034 )		
					/ 09030			/ 09033		



<b>Pos. 15026</b>	<b>Pos. 15027</b>	<b>Pos. 15028</b>	<b>Pos. 15029</b>	<b>Pos. 15030</b>	<b>15031</b>	<b>Pos. 15032</b>	<b>Pos. 15033</b>	<b>Pos. 15034</b>	<b>Pos. 15036</b>	<b>Pos. 15037</b>
=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
16026 +	16027 +	16028 +	16029 +	16030 +	(16030 *	16032 +	16033 +	(16033 *	16036 +	16037 +
17026	17027	17028	17029	17030	16031 +	17032	17033	16034 +	17036	17037
					17030 *			17033 *		
					17031)			17034 )		
					/ 15030			/ 15033		

**Spalte 39**

**Pos. 01039**

≤  
01037

und

**Pos. 01039**

≤  
(01036 + 01040+ 01041)\* 0,08

Spalten 40	Spalte 41
<p><b>Pos. 01040 =</b> 02040 + 09040 + 15040</p>	<p><b>Pos. 01041 =</b> 02041 + 09041 + 15041</p>
<p><b>Pos. 02040 =</b> 03040 + 07040 + 08040</p>	<p><b>Pos. 02041 =</b> 03041 + 07041 + 08041</p>
<p><b>Pos. 09040 =</b> 10040 + 14040</p>	<p><b>Pos. 09041 =</b> 10041 + 14041</p>
<p><b>Pos. 15040 =</b> 16040 + 17040</p>	<p><b>Pos. 15041 =</b> 16041 + 17041</p>

Wert aus Spalte 01018 ist in Pos. 0910/01 des E UEB bzw. Q UEB auszuweisen.