

Bekanntmachung von Munitionszulassungen gem. § 25 Abs. 1 des Waffengesetzes

Die Bekanntmachung erfolgt durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt auf Grund von § 27 der Dritten Verordnung zum Waffengesetz vom 10. September 1991 (BGBl. I, S. 1872), geändert durch Nr. 28 der Zweiten Verordnung zur Änderung von waffenrechtlichen Verordnungen vom 10. Januar 2000 (BGBl. I, S. 38).

Zulassungen durch die zuständige Behörde:

Landesgewerbeamt Baden-Württemberg, - Beschussamt Ulm: Zulassungen 1 – 4

Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht, - Beschussamt München: 5. Zulassung

| Zulassungsinhaber | Hersteller, Land | Bezeichnung | Tabelle |
|--|------------------------|-----------------------|---------|
| M. G. Uekötter, 32805 Horn | M. G. Uekötter, DE | 7,62 UKM | 1a |
| W. Romey, 32469 Petershagen | W. Romey, DE | .300 WSM | 1a |
| RUAG Munition, 3602 Thun, Schweiz | RUAG Munition, CH | 6 x 47 SM | 1a |
| W. Romey, 32469 Petershagen | W. Romey, DE | 6,5 x 63 Messner Mag. | 1a |
| Dynamit Nobel GmbH, 90765 Fürth | Dynamit Nobel GmbH, DE | 6,8/15 | 6 |

Maße und Gasdruck nach § 21 Absatz 4 der 3. WaffV ergeben sich aus der folgenden Übersicht. Die verwendeten Symbole und die Gliederung entsprechen denen der Tabellen der Maßtafeln vom 10. Januar 2000 (BAnz Nr. 38a, Jahrgang 52, Ausg. 24. Februar 2000). Hierauf beziehen sich auch obige Angaben zu den Tabellen.

| Bezeichnung | P L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | R | ØR ₁ | E | ØP ₁ | ØP ₂ | ∠α | ØH ₁ | ØH ₂ | ØG ₁ | G | ∠i | ØF | ØZ | P _{max} (bar) | q (mm ²) |
|-------------|--------|----------------|----------------|----------------|------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------|------|------|---------------------------|-------------------------|
| 7,62 UKM | P | 41,57 | 48,96 | 57,00 | 1,52 | 14,93 | 3,12 | 14,91 | 14,08 | 40°08'26" | 8,68 | 8,68 | 7,85 | - | - | - | - | 4700 | - |
| | L | 41,50 | 48,93 | 57,20 | - | 15,03 | 3,12 | 14,96 | 14,13 | 44°50'39" | 8,72 | 8,70 | 7,85 | 7,89 | 1°30'02" | 7,62 | 7,82 | - | - |

| Bezeichnung | P L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | R | ØR ₁ | E | ØP ₁ | ØP ₂ | ∠α | ØH ₁ | ØH ₂ | ØG ₁ | G | ∠i | ØF | ØZ | P _{max} (bar) | q (mm ²) |
|--------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|----------|------|------|---------------------------|-------------------------|
| .300 WSM | P | 42,25 | 45,77 | 53,34 | 1,37 | 13,59 | 3,35 | 14,12 | 13,67 | 70° | 8,74 | 8,74 | 7,85 | - | - | - | - | 4400 | - |
| | L | 42,13 | 45,63 | 53,59 | - | 14,19 | 3,35 | 14,15 | 13,70 | 89°21'35" | 8,79 | 8,76 | 7,87 | 5,22 | 1°30' | 7,62 | 7,82 | - | - |
| 6 x 47 SM | P | 34,69 | 38,74 | 47,00 | 1,37 | 12,01 | 3,85 | 11,96 | 11,59 | 60°30' | 6,87 | 6,87 | 6,18 | - | - | - | - | 3900 | - |
| | L | 34,51 | 38,66 | 47,26 | - | 12,04 | 3,85 | 11,99 | 11,70 | 89°10'32" | 6,91 | 6,88 | 6,19 | 5,98 | 1°35'24" | 6,01 | 6,17 | - | - |
| 6,5 x 63 Messner Mag. | P | 51,55 | 55,96 | 63,00 | 1,30 | 12,63 | 3,20 | 12,85 | 12,40 | 57°54'36" | 7,52 | 7,52 | 6,71 | - | - | - | - | 4400 | - |
| | L | 51,53 | 55,93 | 63,25 | 1,30 | 12,65 | 3,20 | 12,88 | 12,43 | 90° | 7,55 | 7,55 | 6,71 | 26,41 | 0°17'12" | 6,45 | 6,70 | - | - |

| Bezeichnung | K L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | R | ØR ₁ | ØP ₁ | ØH ₂ | E _{max} J | P _{max} für V _a | |
|-------------|--------|----------------|----------------|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | 0,16 cm ³ | 0,80 cm ³ |
| 6,8/15 | K | - | - | 15,70 | 1,45 | 8,40 | 6,86 | 6,86 | - | 4000 | 2100 |
| | L | - | - | 16,00 | 1,45 | 8,55 | 6,90 | 6,90 | - | - | - |

Braunschweig, 2002-04-17