

**Anlage****1. Grenzmengen für Anabolika:**

## 1.1 Anabol-androgene Steroide:

## 1.1.a Exogene anabol-androgene Steroide:

Bei Stoffen, die als Ester vorliegen, erfolgt eine Umrechnung auf die freie Verbindung.

|                               |                        |          |
|-------------------------------|------------------------|----------|
| 1-Androstendiol               |                        | 3.000 mg |
| 1-Androstendion               |                        | 3.000 mg |
| Bolandiol                     |                        | 3.000 mg |
| Bolasteron                    |                        | 150 mg   |
| Boldenon                      |                        | 1.500 mg |
| Boldion                       |                        | 3.000 mg |
| Calusteron                    |                        | 150 mg   |
| Clostebol                     |                        |          |
|                               | - Depot-Zubereitungen  | 80 mg    |
|                               | - andere Zubereitungen | 900 mg   |
| Danazol                       |                        | 3.000 mg |
| Dehydrochlormethyltestosteron |                        | 150 mg   |
| Desoxymethyltestosteron       |                        | 150 mg   |
| Drostanolon                   |                        | 1.015 mg |
| Ethylestrenol                 |                        | 450 mg   |
| Fluoxymesteron                |                        | 150 mg   |
| Formebolon                    |                        | 150 mg   |
| Furazabol                     |                        | 150 mg   |
| Gestri non                    |                        | 45 mg    |
| 4-Hydroxytestosteron          |                        | 1.500 mg |
| Mestanolon                    |                        | 450 mg   |
| Mesterolon                    |                        | 1.500 mg |
| Metandienon                   |                        | 150 mg   |
| Metenolon                     |                        |          |
|                               | - Depot-Zubereitungen  | 150 mg   |
|                               | - andere Zubereitungen | 1.500 mg |
| Methandriol                   |                        | 150 mg   |
| Methasteron                   |                        | 150 mg   |
| Methyldienolone               |                        | 45 mg    |
| Methyl-1-testosteron          |                        | 150 mg   |
| Methylnortestosteron          |                        | 150 mg   |
| Methyltrienolon               |                        | 45 mg    |
| Methyltestosteron             |                        | 450 mg   |
| Miboleron                     |                        | 150 mg   |
| Nandrolon                     |                        | 45 mg    |
| 19-Norandrostendion           |                        | 3.000 mg |
| Norboleton                    |                        | 450 mg   |
| Norclostebol                  |                        | 1.500 mg |
| Norethandrolon                |                        | 450 mg   |
| Oxabolon                      |                        | 75 mg    |
| Oxandrolon                    |                        | 150 mg   |
| Oxymesteron                   |                        | 150 mg   |
| Oxymetholone                  |                        | 150 mg   |
| Prostanazol                   |                        | 1.500 mg |
| Quinbolon                     |                        | 1.500 mg |
| Stanozolol                    |                        |          |
|                               | - Depot-Zubereitungen  | 100 mg   |
|                               | - andere Zubereitungen | 150 mg   |
| Stenbolon                     |                        | 1.500 mg |
| 1-Testosteron                 |                        | 1.500 mg |
| Tetrahydrogestrinon           |                        | 45 mg    |
| Trenbolon                     |                        | 150 mg   |

## 1.1.b Endogene anabol-androgene Steroide:

|  |                        |          |
|--|------------------------|----------|
| Androstendiol                                  |                        | 3.000 mg |
| Androstendion                                  |                        | 3.000 mg |
| Androstanolon, synonym Dihydrotestosteron      |                        | 1.500 mg |
| Prasteron, synonym Dehydroepiandrosteron, DHEA |                        |          |
|  | - Depot-Zubereitungen  | 144 mg   |
|  | - andere Zubereitungen | 3.000 mg |
| Testosteron                                    |                        |          |
|  | - Depot-Zubereitungen  | 632 mg   |
|  | - andere Zubereitungen | 3.000 mg |
|  | - ausgenommen Pflaster | 67 mg    |

## 1.2 Andere anabole Stoffe:

|   |        |
|---|--------|
| Clenbuterol                                       | 2,1 mg |
| Selektive Androgen-Rezeptoren-Modulatoren (SARMs) | 90 mg  |
| Tibolon   | 75 mg  |
| Zeranol   | 4,5 mg |
| Zilpaterol  | 4,5 mg |

**2. Grenzmengen für Hormone:**

## 2.1 Erythropoietin und Analoga:

|  |           |
|--|-----------|
| Epoetin alfa, -beta                    | 24.000 IE |
| Epoetin delta, zeta                    | 24.000 IE |
| Darbepoetin alfa                       | 120 µg    |
| Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta | 90 µg     |

## 2.2 Wachstumshormon und Insulin-ähnliche Wachstumsfaktoren, synonym Insulin-like Growth Factors, IGF-1:

|              |        |
|--------------|--------|
| Somatotropin | 16 mg  |
| Mecasermin   | 216 mg |

## 2.3 Gonadotropine:

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Choriongonadotropin (HCG) | 24.000 IE |
| Choriogonadotropin alfa   | 6.500 IE  |
| Lutropin alfa             | 2.250 IE  |

## 2.4 Insulin: ..... 400 IE

## 2.5 Corticotropine:

|               |                        |         |
|---------------|------------------------|---------|
| Corticotropin | 1.200 IE               |         |
| Tetracosactid |                        |         |
|               | - Depot-Zubereitungen  | 12 mg   |
|               | - andere Zubereitungen | 0,25 mg |