

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
Clotestebol		
	- 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
Gestrinon		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
Methyldienolon		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
Norclotestebol		1.500 mg
Norethandrolon		450 mg
Oxabolon		75 mg
Oxandrolon		150 mg
Oxymesteron		150 mg
Oxymetholon		150 mg
Prostanozol		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 und verwandte Verbindungen:

2.1 Erythropoietin und Analoga:

Epoetin alfa		24.000 IE
Epoetin beta		24.000 IE
Epoetin delta		24.000 IE
Epoetin 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:

Somatropin		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 Insuline:

Insuline		400 IE
----------	--	--------

2.5 Corticotropine:

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

3. Grenzmengen für Hormon-Antagonisten und -Modulatoren:

3.1 Aromatasehemmer:

Anastrozol		30 mg
Androsta-1,4,6-triene-3, 17-dion		450 mg
4-Androstene-3,6,17-trion		3.000 mg
Letrozol		75 mg
Aminoglutethimid		30.000 mg
Exemestan		750 mg
Formestan		600 mg
Testolacton		6.000 mg

3.2 Selektive Estrogen-Rezeptor-Modulatoren (SERMs):

Raloxifen		1.680 mg
Tamoxifen		1.200 mg
Toremifen		1.800 mg

3.3 Andere antiestrogen wirkende Stoffe:

Clomifen		509 mg
----------	--	--------

Cyclofenil	12.000 mg
Fulvestrant	250 mg

3.4 Myostatinfunktionen verändernde Stoffe (Myostatinhemmer):

Stamulumab	450 mg
------------	--------