

## 7. Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

Ah-R	Ah-Rezeptor
ARNT	Ah-receptor-nuclear-translocator
CoPCB	coplanare polychlorierte Biphenyle
DMEM	Dulbeccos Modified Eagle Medium
DMSO	Dimethylsulfoxid
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EZM	extrazelluläre Matrix
FCS	fetal calf serum
FSC	Forward Angle Light Scatter
FSH	Forward Scatter Height
FITC	Fluoresceinisothiocyanat
HBBS	Hank´s Balanced Salt Solution
HWZ	Halbwertszeit
PBDD	polybromierte Dibenzodioxine
PBDF	polybromierte Dibenzofurane
PBS	phosphate buffered saline
PCB	polychlorierte Biphenyle
PCDD	polychlorierte Dibenzodioxine
PCDF	polychlorierte Dibenzofurane
PE	Phycoerythrin
PI	Propidiumjodid
SSC	Side Scatter
SSH	Side Scatter Height
TCDD	2,3,7,8 – Tetrachlordibenzo-p-dioxin
TCR	T-Zell-Rezeptor
TEF	Toxizitätsäquivalenzfaktor
TEQ	Toxizitätsäquivalente
WHO	World Health Organisation