

# GRADING LEITLINIEN FÜR UHD HDR & SDR PRODUKTIONEN

Stand: November 2022

# Inhaltsverzeichnis

Grundlegendes	3	
UHD HDR Produktionen	3	
UHD SDR Produktionen	. 4	
Anlieferungsformate	. 5	
Filename	5	



In diesem Dokument werden die technischen Rahmenbedingungen für UHD HDR und UHD SDR Produktionen bezüglich der Mindestanforderungen an das Ausgangsmaterial und des Gradings beschrieben. Ziel ist es, mit UHD ein für den Zuschauer ansprechendes und hochwertiges audiovisuelles Gesamterlebnis zu schaffen, das auf möglichst vielen Endgeräten und Verbreitungswegen gleichermaßen bereitgestellt werden kann. Es ist nicht Absicht dieser Leitlinien, den gestalterischen Prozess und den Look einer Produktion zu beeinflussen, sondern lediglich den nötigen Rahmen und Leitlinien zu geben.

### Grundlegendes

UHD-Produktionen für RTL sind bevorzugt in HDR (*High Dynamic Range*, nach ITU-R BT.2100 PQ bzw. SMPTE ST.2084) zu erstellen. UHD-Produktionen in SDR (*Standard Dynamic Range*, nach ITU-R BT.709) erfordern vor Produktionsbeginn eine ausdrückliche Absprache mit dem RTL Produktionsmanagment und dem zuständigen Tech Consulting Team. Das Hochskalieren von SD- oder HD-Material auf die UHD Auflösung, sowie die (Cross)-Konvertierung von anderen HDR Formaten ist zu vermeiden und nur in Sonderfällen (z.B. bei Verwendung von Archivmaterial) mit geeigneter professioneller Software gestattet, und sollte im Vorfeld abgesprochen werden. Grundsätzlich soll das Grading für HDR & SDR zu einem hochwertigen Gesamteindruck führen und soll die Dramaturgie visuell unterstützen.

#### **UHD HDR Produktionen**

UHD HDR Produktionen müssen die folgenden Grundvoraussetzungen erfüllen:

- Verwendung von min. nativem UHD Material (3840 x 2160)
- Möglichst kompressionsarme Aufzeichnung mit idealerweise > 10 bit Quantisierung
- Für das Grading ist das qualitativ hochwertigste Roh- oder logarithmische Ausgangsformat zu verwenden (z.B. RAW, R3D, S-Log, C-Log, Log C, etc.)
- Das Grading muss auf einem 1000 nits [cd/m²], PQ (BT.2100/BT.2084) und BT.2020 fähigem Display stattfinden. Dabei sollte der Farbraum P3 D65 vollständig wiedergegeben werden können.
- Das fertige Master soll keine Signalwerte aufweisen, die zu Leuchtdichten außerhalb des gültigen Bereichs von 0 bis 1000 nits führen.
- Farbsignalwerte werden zwar als BT.2020 gespeichert, sollen aber im Bereich vom P3 D65 ausgesteuert werden, da es derzeit keine weitverbreiteten Displaytechnologien gibt, die den vollständigen Farbraum BT.2020 abdecken können.

- Credits, Abspanntexte und andere vergleichbare Text- oder Grafikelemente sollen ungefähr bei 58% (≈ 205 nits) ausgesteuert werden. Texte und Grafiken, die ohne dramaturgischen Grund Leuchtdichten von weit über 400 nits erzielen, werden nicht akzeptiert. Es wird empfohlen ITU-R BT.2408 zu beachten.
- Hohe Leuchtdichtewerte sollten in der Regel Spitzlichter/Highlights vorbehalten sein, wie z.B. Reflexionen, Lichtern/Scheinwerfern, spezielle Effekte, etc.
- Sollte das Anlieferungsfile aus einem Dolby Vision Master entstammen, muss gewährleistet sein, dass der 1000 nits Trim einem dem Original möglichst ähnlichen Farbeindruck aufweist.

#### **UHD SDR Produktionen**

UHD SDR Produktionen müssen die folgenden Grundvoraussetzungen erfüllen:

- Verwendung von min. nativem UHD Material (3840 x 2160)
- Möglichst kompressionsarme Aufzeichnung mit mindestens 10 bit Quantisierung
- Für das Grading ist das qualitativ hochwertigste Ausgangsmaterial zu verwenden (idealerweise RAW oder logarithmisch).
- Das Grading muss auf einem BT.709-kompatiblem Display durchgeführt werden.
- Signalwerte müssen gemäß BT.709 & EBU R 103 ausgesteuert werden.
- Sollte das UHD SDR Material einem Dolby Vision Master oder einem anderen UHD HDR Format entstammen, muss gewährleistet werden, dass die BT.709-Version einem dem Original ähnlichen Farbeindruck aufweist.

Stand: November 2022

## **Anlieferungsformate**

Fileanlieferung entsprechend den jeweiligen Deliveries, Kapitel "Technische Spezifikationen".

#### **Filename**

Filenaming entsprechend den jeweiligen Deliveries, Kapitel "Regelwerk für Filenamen".

Kontakt: Filing & QC specifications@rtl.de

RTL Technology GmbH Picassoplatz 1, 50679 Köln

Autor:

Alexander Witte Filing & QC

RTL Technology GmbH