

OptionsColor.Dat

Beschreibung

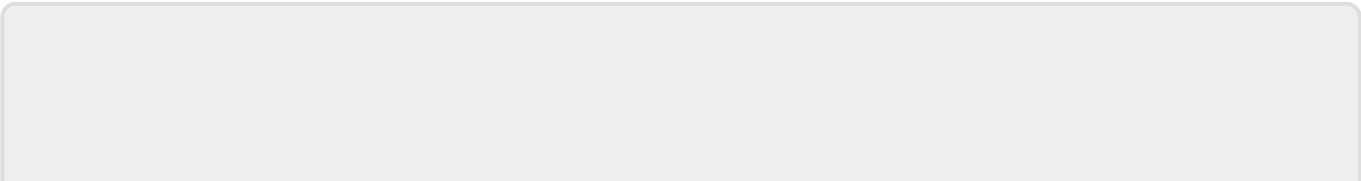
Die Datei OptionsColor.Dat beinhaltet die Beschreibung von Einzelfarben innerhalb einer Farbgruppe und Zuordnung eines Beschichtungs-Codes.

Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung	
1*	Hst-Code Farbe	1	3	T3		
2	Hst-Code Schicht	4	6	T6		
3	Bezeichnung	10	40	T40		
4	Absorption oben	50	2	99	99%	
5	Absorption unten	52	2	99	99%	
6	RGB Wert rot, oben	54	3	999	Oben: 0 - 255 Mitte / Unten: 0 – 255 Leer wenn einfarbig. Die RGB-Werte “oben” geben dann die Farbe an.	
7	RGB Wert grün, oben	57	3	999		
8	RGB Wert blau, oben	60	3	999		
9	RGB Wert rot, mitte	63	3	999		
10	RGB Wert grün, mitte	66	3	999		
11	RGB Wert blau, mitte	69	3	999		
12	RGB Wert rot, unten	72	3	999		
13	RGB Wert grün, unten	75	3	999		
14	RGB Wert blau, unten	78	3	999		
15	Einschränkung im Strassenverkehr	81	1	9	Siehe Kapitel Verkehrstauglichkeit (Seite 58)	Leer = Daten aus der Options.Dat werden verwendet. Sind hier Daten eingegeben, dann haben diese Vorrang vor den Daten in der Options.Dat
16	Filterkategorie	82	1	9	0 bis 4 nach DIN EN ISO 8930-3	
17	UV-Kante	83	3	999	999nm	
18	UV-A Transmission	86	4	9999	99,99%	
19	UV-B Transmission	90	4	9999	99,99%	

Hinweise

Die angegebenen Schichtcodes müssen in Options.Dat definiert sein.



From:
<https://wiki.b2boptic.com/> - **wiki.b2bOptic.com**

Permanent link:
<https://wiki.b2boptic.com/de:lenscatalog:version061001:optionscolor.dat>

Last update: **2013/11/07 10:28**

