

	010 weiß -RAL 9003 -HKS		027 tomatenrot -RAL -HKS 15		042 flieder -RAL -HKS		067 blau -RAL 5010 -HKS		060 hellgrün -RAL 6005 -HKS		081 hellbraun -RAL 1011 -HKS
	020 goldgelb -RAL 1033 -HKS 5		028 kardinalrot -RAL -HKS 23		041 pink -RAL -HKS 32		057 verkehrsblau -RAL 5017 -HKS		078 laubgrün -RAL 6002 -HKS 38		070 schwarz -RAL 9005 -HKS 39
	019 ognisgelb -RAL 1003 -HKS		032 heliotrope -RAL 3020 -HKS 14		077 telemagenta -RAL 4010 -HKS		051 emeraldblau -RAL -HKS 44		607 türkisgrün -RAL 6016 -HKS 55		093 anthrazit -RAL -HKS
	021 gelb -RAL 1023 -HKS 4		047 orangerot -RAL -HKS 13		044 magenta -RAL 4003 -HKS		052 azurblau -RAL 5015 -HKS		061 grün -RAL 6023 -HKS 54		073 dunkelgrau -RAL 7043 -HKS 92
	022 shellgelb -RAL 1021 -HKS 3		033 rotorange -RAL -HKS 10		045 hellrosa -RAL -HKS		517 euroblau -RAL -HKS		068 grüngrün -RAL -HKS 57		713 eisengrau -RAL 7012 -HKS
	025 schwefelgelb -RAL 1018 -HKS 2		034 orange -RAL 3014 -HKS 9		518 schwarzblau -RAL -HKS		053 hellblau -RAL -HKS		062 hellgrün -RAL -HKS		071 grau -RAL 7005 -HKS
	023 creme -RAL -HKS		035 pastellorange -RAL 3003 -HKS 7		050 dunkelblau -RAL 5019 -HKS		056 lichtblau -RAL -HKS		064 gelbgrün -RAL 6019 -HKS 55		076 telegrau -RAL 7045 -HKS
	018 hellbeige -RAL 1016 -HKS		048 bordeaux -RAL 4016 -HKS		065 kobaltblau -RAL 5022 -HKS		608 petrol -RAL -HKS		063 lindegrün -RAL -HKS 56		074 mittelgrau -RAL 7042 -HKS
	026 purpurrot -RAL -HKS 18		040 violett -RAL -HKS 34		058 ultramarinblau -RAL -HKS		066 türkisblau -RAL 5018 -HKS		080 braun -RAL 6017 -HKS 77		072 hellgrau -RAL 7035 -HKS
	030 dunkelrot -RAL 3003 -HKS 18		403 hellviolett -RAL -HKS 38		049 königsblau -RAL -HKS		054 türkis -RAL -HKS		079 rotbraun -RAL 6012 -HKS		090 silbergrau -RAL 7008 -HKS
	031 rot -RAL 3000 -HKS 15		043 lavendel -RAL 4025 -HKS 5		086 brilliantblau -RAL -HKS 42		055 mint -RAL 5023 -HKS		083 haselnußbraun -RAL 6023 -HKS 81		091 gold -RAL -HKS

Zusätzlich werden die Folien in mattweiß, mattschwarz und transparent angeboten.
Die Angaben zu den Farbsystemen RAL und HKS-K sind unverbindliche Orientierungswerte und entsprechen nur annähernd den jeweiligen Farbwerten.