



Klassifizierung:

- Public/Öffentlich
- Internal/Intern
- Confidential/Vertraulich
- Strictly Confidential/Streng vertraulich

- HUG
- HEG
- HKG
- HAG
- HVI
- HAC
- HCP
- HCI
- HHG

Inhaltsverzeichnis

1	Zweck	3
2	Geltungsbereich	3
3	Begriffe	3
4	Zuständigkeiten	3
5	Vorgehensweise	3
	5.1 Farbgebung bei Gebäuden, Bauteile außen	3
	5.2 Farbgebung bei Gebäuden, Bauteile innen	4
	5.3 Farbgebung bei Maschinen und Anlagen	4
6	Mitgeltende Unterlagen	4
7	Anlagen	4
8	Änderungen	4

TPL 100010951 D00 AG
AHV 100000312

WEGER/AHV/100003762/D00/AB/AB/Freigabe



**Hirschvogel
Umformtechnik**

**Verfahrensanweisung
Farbgebung bei Gebäuden und Anlagen**

Seite: 2 von 4

100003762

Version: AB

Stand: 13.03.2015

TPL 100010951 D00 AG
AHV 100000312

WEGER/AHV/100003762/D00/AB/AB/Freigabe

view-print: KUGLERFL/20151204/132755



1 Zweck

Diese Werknorm schafft eine einheitliche Basis für die Gebäude- und Anlagenfarben der Hirschvogel Holding GmbH.

2 Geltungsbereich

Diese Anweisung gilt für alle Werke entsprechend der Festlegung im Dokumenteninfosatz (DIS) in SAP.

3 Begriffe

RAL	Farbskala des Deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V.
NCS	Natural Color System

4 Zuständigkeiten

Für die Festlegung von Farben sind die Abteilungen WL, FMB und TM in Zusammenarbeit mit CMC zuständig.

Für die Auswahl und Einhaltung entsprechend dieser Norm sind alle verantwortlich, die entsprechende Farbgebungen in Auftrag geben.

Abweichungen sind mit den Zentralfunktionen in HUG abzustimmen.

5 Vorgehensweise

Die Farbauswahl muss bei Neuinvestitionen nach den aufgeführten Farben erfolgen.

Bei Ergänzungen im Bestand muss darauf geachtet werden, dass sich beispielsweise neue Maschinen, Anlagen und Gebäude in das bestehende Bild integrieren.

5.1 Farbgebung bei Gebäuden, Bauteile außen

Betonfassade und Brüstungen	wahlweise	weiß NCS 1000-N oder Sichtbeton	1000 - N
Fassade (Well- od. Trapezblech) VAM – Aluform 18/75, Aluminium-Metallic		grün Metalleffekt	Varia 3
Kantteile Fassade (Glattblech)		Olivegrün	RAL 6003
Fassade Isowand, (z.B. Dachaufbauten)		Weißaluminium	RAL 9006
Kantteile Isowand, (z.B. Dachaufbauten)		Graualuminium	RAL 9007
Fenster		Weißaluminium	RAL 9006



5.2 Farbgebung bei Gebäuden, Bauteile innen

Dachbinder, Pfetten, Trapezblech, Isowände und Türzargen		Grauweiß	RAL 9002
Waben- oder Fachwerkträger, Anfahrschutz		Maisgelb	RAL 1006
Deckenstrahlplatten		Gelborange	RAL 2000
Bühnen, Treppen u. Kranbahnen		Brillantblau	RAL 5007
Anfahrschutz		Signalgelb	RAL 1003
Türen		Himmelblau	RAL 5015
Wandfläche Halle	wahlweise		weiß NCS 1000-N oder Sichtbeton
Wandfläche Halle, blau	wahlweise		Sigma Brandicolor S 2065 - R 90 B
Maschinen Absaugung		Kieselgrau	RAL 7035

5.3 Farbgebung bei Maschinen und Anlagen

Maschine		Pastellblau	RAL 5024
Schutzhauben / Abdeckungen		Lichtgrau	RAL 7035
Schaltschrank		Rotorange	RAL 2001
Bewegliche Teile		Signalgelb	RAL 1003
Schutzzaun		Signalgelb	RAL 1003

6 Mitgeltende Unterlagen

SAP-Nr.	Nummer alternativ	Titel
		Corporate Design Manual

7 Anlagen

8 Änderungen

Version	Datum	Werk/Abt./Zchn.	Beschreiben der Änderung
AA	01.10.2010	HUG/TM/Wbe	Neuerstellung
AB	13.03.2015	HUG/TM-FMB	Pkt. 5.1 – NCS 6010G 30Y wird RAL 6003 Pkt. 5.2. – Es entfällt die Zeile Wandfläche Halle-gelb. Pkt 7 – Es entfallen die Anlagen 1 und 2.