

# MATERIAL-STECKBRIEF

Name des Materials: \_\_\_\_\_  
(inkl. Foto)

1. Beschreiben Sie die technische Komponente des Materials (technische Beschreibung wie in Produktkatalog) mit mind. 5 Adjektiven
2. Beschreiben Sie die sinnliche Komponente des Materials mit mind. 7 Adjektiven (mind. 2 Adjektive / Sinn):  
Haptik:  
Akustik:  
visuelle Erscheinung:
3. Wo wird dieses Material bevorzugt verwendet? Nennen Sie mind. 3 Beispiele:
4. Wo würden sie es einsetzen?
5. Ordnen Sie dem Material einen Farbton aus dem NCS System zu.
6. Jede Sinneswahrnehmung korrespondiert mit hart und weich, es kann für Objekte und Baustoffe universell eingesetzt werden. Ordnen Sie nun diesem Material einen Wert auf einer Skala von 1 sehr weich bis 7 sehr hart zu.
7. Materialkombinationen  
A mit welchem Material würden Sie dieses Material bevorzugt kombinieren?  
B mit welchem Farbton würden Sie dieses Material bevorzugt kombinieren? (Angabe NCS Wert)  
C mit welcher Lichtfarbe würden Sie dieses Material bevorzugt kombinieren? (Angabe in Kelvin)  
D mit welchem Material würden Sie dieses Material NICHT kombinieren?  
E mit welchem Farbton würden Sie dieses Material NICHT kombinieren? (Angabe NCS Wert)  
F mit welcher Lichtfarbe würden Sie dieses Material NICHT kombinieren? (Angabe in Kelvin)
8. Beobachtung  
Betrachten Sie nun ihr Material unter 3 verschiedenen Lichtbedingungen und beschreiben Sie (schriftlich+fotografisch) die Lichtqualität und die farbliche Veränderung der einzelnen Lichtsituationen (mind. 3 Beispiele):