



ANSICHT

## Mooreiche

### LogPlank

### KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Materialtyp:** Stein | Platten

Verlegemuster M 157 | 92,4x25,1

Sie möchten die natürliche Optik von Holz genießen, schrecken aber vor den Nachteilen einer Holzterrasse zurück? Dann gibt es jetzt gute Neuigkeiten für Sie: Der Traum von der Landhausdielen auf der Terrasse wird wahr! LogPlank ist eine Terrassenplatte aus Beton, die eine originalgetreue Nachbildung klassischer Holzdielen bietet, wie sie in den schönsten Landhausidyllen zu finden sind. Die naturgetreue Nachbildung ist eine ebenso schöne wie widerstandsfähige Platte, an der sie lange Zeit Freude haben.

mtextur ID	89580
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	LogPlank
Produktlinien Info	Sie möchten die natürliche Optik von Holz genießen, schrecken aber vor den Nachteilen einer Holzterrasse zurück? Dann gibt es jetzt gute Neuigkeiten für Sie: Der Traum von der Landhausdiele auf der Terrasse wird wahr! LogPlank ist eine Terrassenplatte aus Beton, die eine originalgetreue Nachbildung klassischer Holzdielen bietet, wie sie in den schönsten Landhausidyllen zu finden sind. Die naturgetreue Nachbildung ist eine ebenso schöne wie widerstandsfähige Platte, an der sie lange Zeit Freude haben.
Materialname	Mooreiche
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlegemuster M 157   92,4x25,1
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2220.0 mm / Breite: 2760.0 mm

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.