

StoStone Handbuch



Rechtliche Hinweise:

Bei den nachfolgend in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier nur um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die diese Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Wert-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.



Inhalt

StoStone Standardsortiment

Sto-Fossil SKL
NSF004

Sto-Fossil SBL
NSF005

Sto-Fossil Bavaria Yellow
NSF001

Sto-Fossil Bavaria Travertin
NSF002

Sto-Fossil Bavaria Creme
NSF014

Sto-Fossil Bavaria Nussbraun
NSF015

StoStone Ergänzungssortiment

Sto-Sandstein Volga Red
NSF101

Sto-Sandstein Desert Yellow
NSF103

Sto-Sandstein Royal Yellow
NSF104

Sto-Granit Bianco Ozieri
NSF008

Sto-Granit Final Red
NSF009

Sto-Gneis Dark Green
NSF011

Sto-Gabbro Nero Transvaal
NSF012

Sto-Gabbro Super Dark
NSF013

StoStone Standardsortiment



Sto-Fossil SKL*
NSF004

Sto-Fossil SBL
NSF005

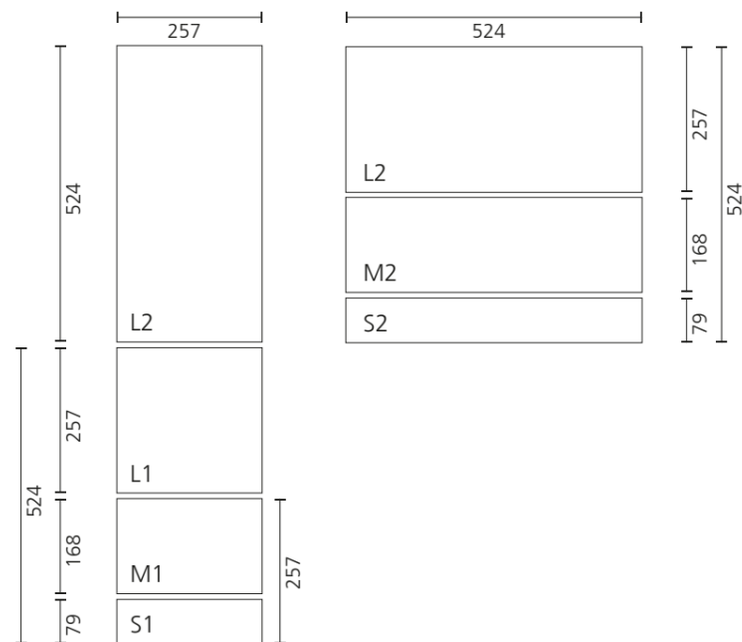
Sto-Fossil Bavaria Yellow
NSF001

Sto-Fossil Bavaria Travertin
NSF002

Sto-Fossil Bavaria Creme
(NSF014)

Sto-Fossil Bavaria Nussbraun
(NSF015)

Modulare Formate



Fliesenformate



Hinweis: Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Allgemeine Hinweise

Weitere, größere Formate auf Anfrage. Die Anforderung der Zulassungen sind dabei zu beachten.

Ausführung: auf WDVS gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.46-422, auf vorgehängte, hinterlüftete Fassade gemäß Z-33.2-776

Sto-Fossil SKL (NSF004)

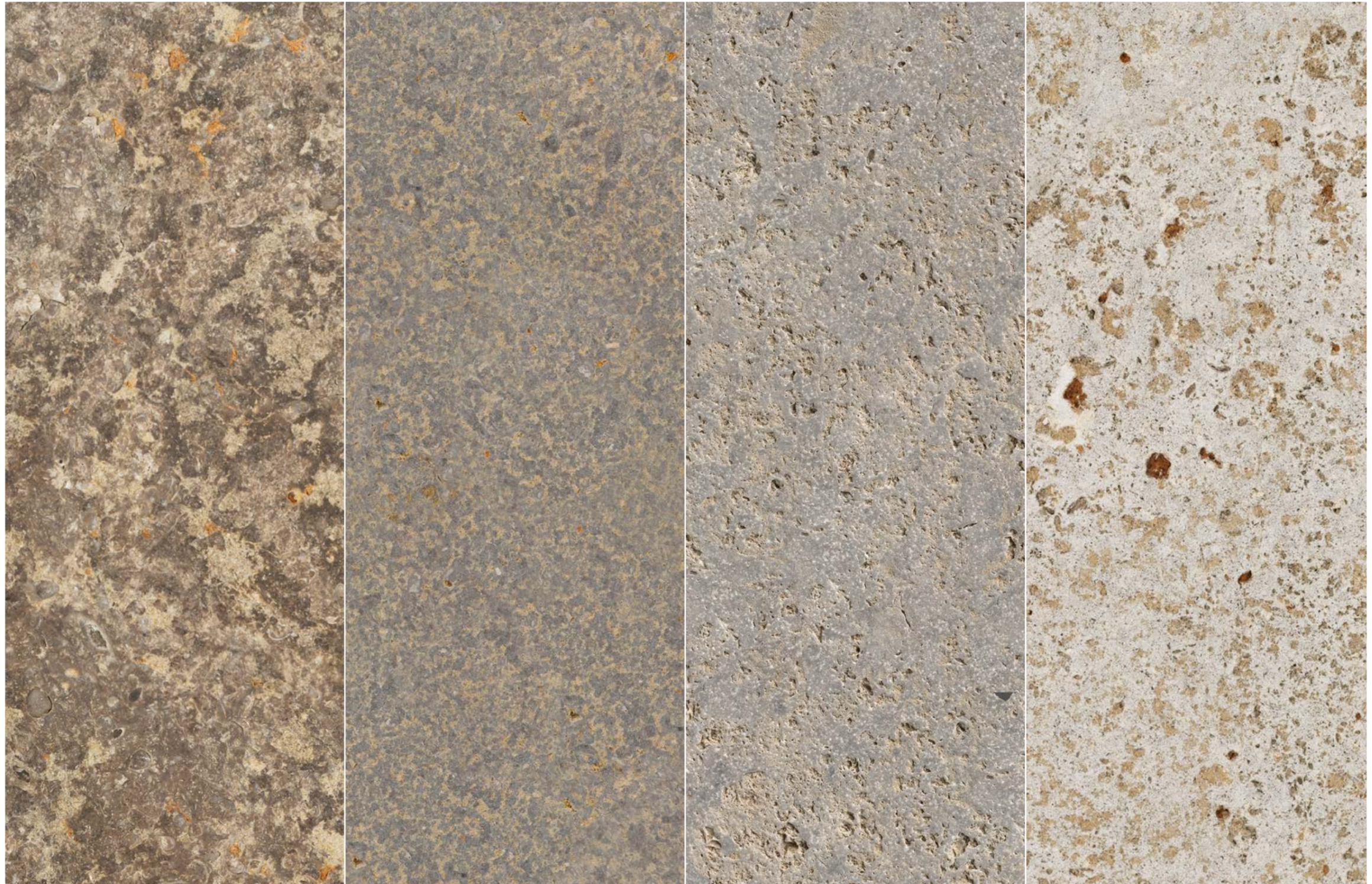
Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Kalkstein

Optionen Oberflächenschliff:
von links nach rechts:

Fein geschliffen (C320)
Grob geschliffen (C60)
Sandgestrahlt und gebürstet
Sandgestrahlt

Hinweis:
Größere Formate als
610x305x10 mm auf Anfrage.



Sto-Fossil SKL (NSF004) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
24

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm
(bei Formaten über
610 x 305 mm ggf. größere
Dicke erforderlich)

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis: größere Formate als
610 x 305 x 10 mm auf Anfrage.



Sto-Fossil SKL (NSF004) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
36

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm
(bei Formaten über
610 x 305 mm ggf. größere
Dicke erforderlich)

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis: größere Formate als
610 x 305 x 10 mm auf Anfrage.



Sto-Fossil SKL (NSF004) Sandgestrahlt und gebürstet

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
36

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm
(bei Formaten über
610 x 305 mm ggf. größere
Dicke erforderlich)

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis: größere Formate als
610 x 305 x 10 mm auf Anfrage.



Sto-Fossil SKL (NSF004) Sandgestrahlt

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
36

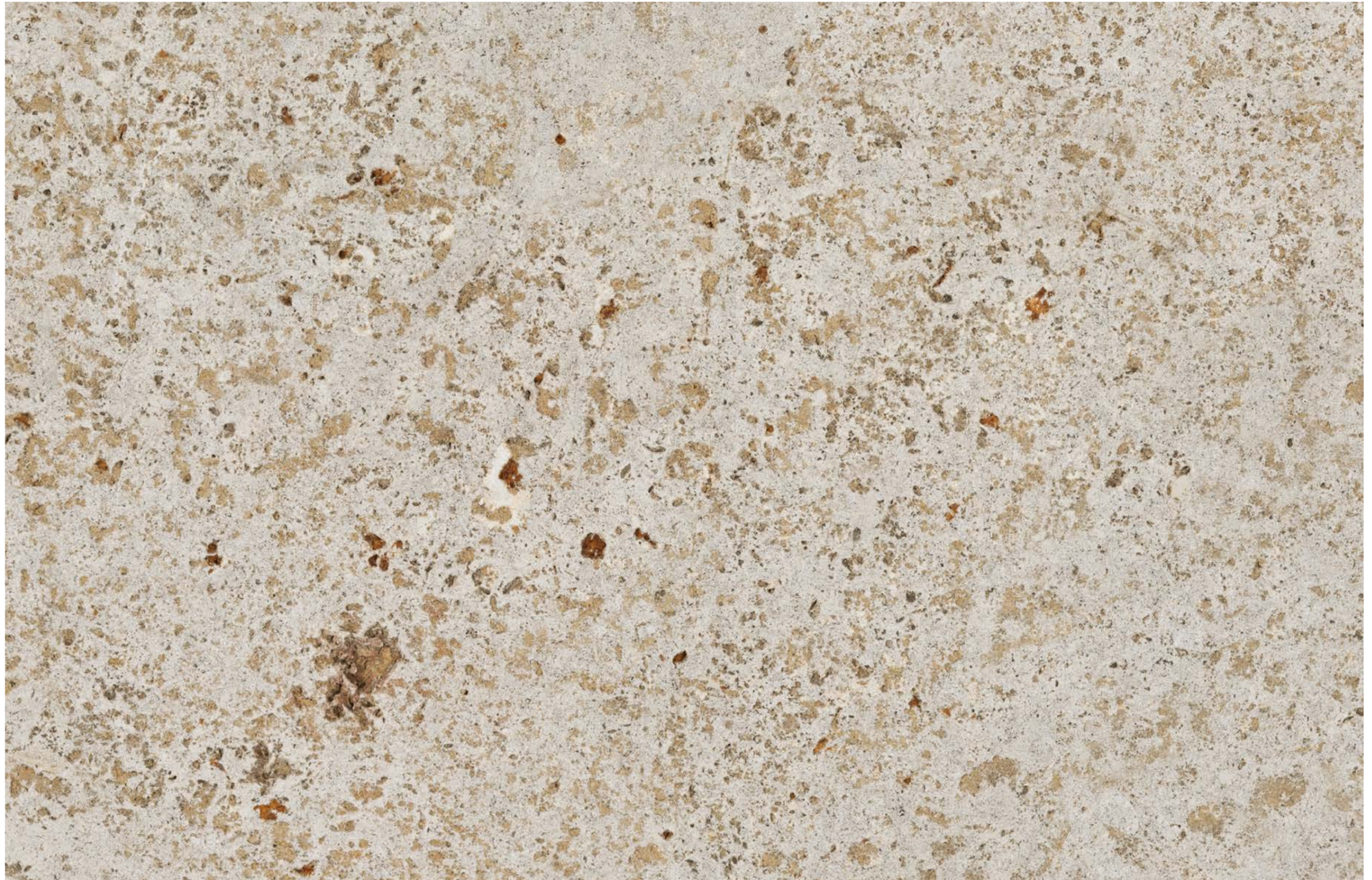
Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm
(bei Formaten über
610 x 305 mm ggf. größere
Dicke erforderlich)

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis: größere Formate als
610 x 305 x 10 mm auf Anfrage.



Sto-Fossil SBL (NSF005)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Kalkstein

Optionen Oberflächenschliff:
von links nach rechts:

Fein geschliffen (C320)
Grob geschliffen (C60)
Sandgestrahlt und gebürstet
Sandgestrahlt



Sto-Fossil SBL (NSF005) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
15

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil SBL (NSF005) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
29

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil SBL (NSF005) Sandgestrahlt und gebürstet

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
29

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil SBL (NSF005) Sandgestraht

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
29

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Kalkstein

Optionen Oberflächenschliff:
von links nach rechts:

Fein geschliffen (C320)
Grob geschliffen (C60)
Sandgestrahlt und gebürstet
Sandgestrahlt



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
49

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
49

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001) Sandgestrahlt und gebürstet

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
49

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Yellow (NSF001) Sandgestraht

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
49

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Kalkstein

Optionen Oberflächenschliff:
von links nach rechts:

Fein geschliffen (C320)
Grob geschliffen (C60)
Sandgestrahlt



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
56

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
58

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Travertin (NSF002) Sandgestrahlt

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
58

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Kalkstein

Optionen Oberflächenschliff:
von links nach rechts:

Fein geschliffen (C320)
Grob geschliffen (C60)
Sandgestrahlt



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
52

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
68

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Creme (NSF014) Sandgestraht

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
68

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Kalkstein

Optionen Oberflächenschliff:
von links nach rechts:

Fein geschliffen (C320)
Grob geschliffen (C60)
Sandgestrahlt



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
50

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
54

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Fossil Bavaria Nussbraun (NSF015) Sandgestraht

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

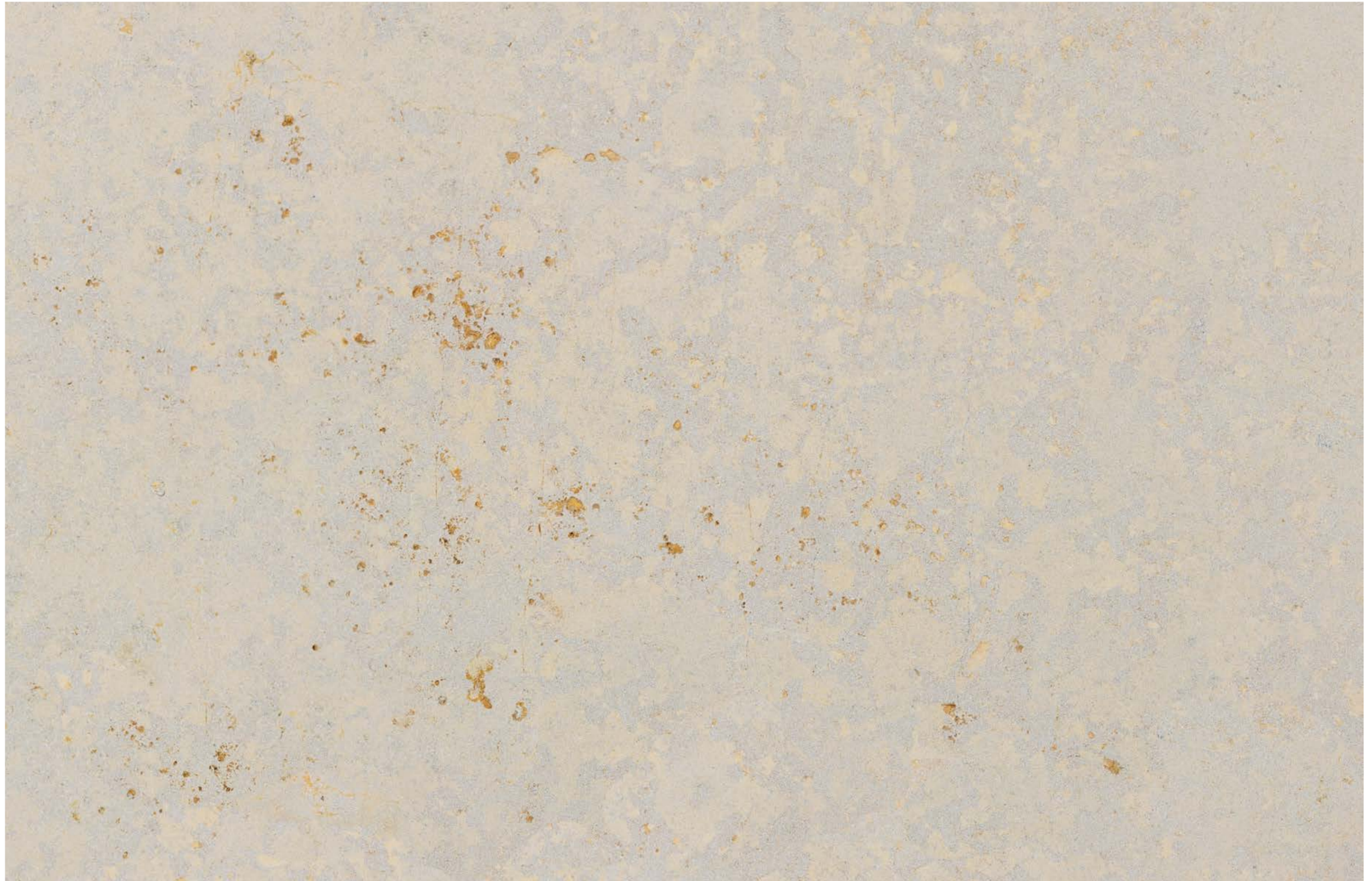
Hellbezugswert:
54

Wasseraufnahme:
<2,2 %

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



StoStone Ergänzungssortiment

Sto-Sandstein Volga Red
NSF101

Sto-Sandstein Desert Yellow
NSF103

Sto-Sandstein Royal Yellow
NSF104

Sto-Granit Bianco Ozieri
NSF008

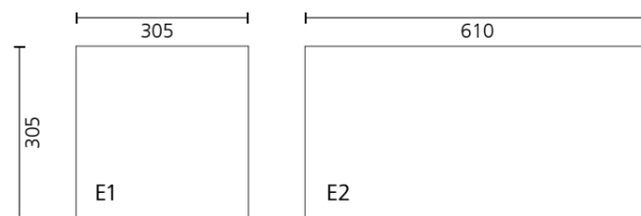
Sto-Granit Final Red
NSF009

Sto-Gneis Dark Green
NSF011

Sto-Gabbro Nero Transvaal*
NSF012

Sto-Gabbro Super Dark*
NSF013

Fliesenformate



Hinweis: Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Allgemeine Hinweise

Ausführung: auf WDVS gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.46-422, auf vorgehängte, hinterlüftete Fassade gemäß Z-33.2-776

Weitere, größere Formate auf Anfrage. Die Anforderung der Zulassungen sind dabei zu beachten.

Die Dicke bei Sandsteinen beträgt 20 mm

* Hellbezugswertfreigabe erforderlich

Sto-Sandstein Volga Red (NSF101)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Sandstein

Optionen Oberflächenschliff:

Grob geschliffen (C60), links
Sandgestrahlt, rechts

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Volga Red (NSF101) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
23

Wasseraufnahme:
<6,0 %

Dicke:
ca. 20 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Volga Red (NSF101) Sandgestraht

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
22

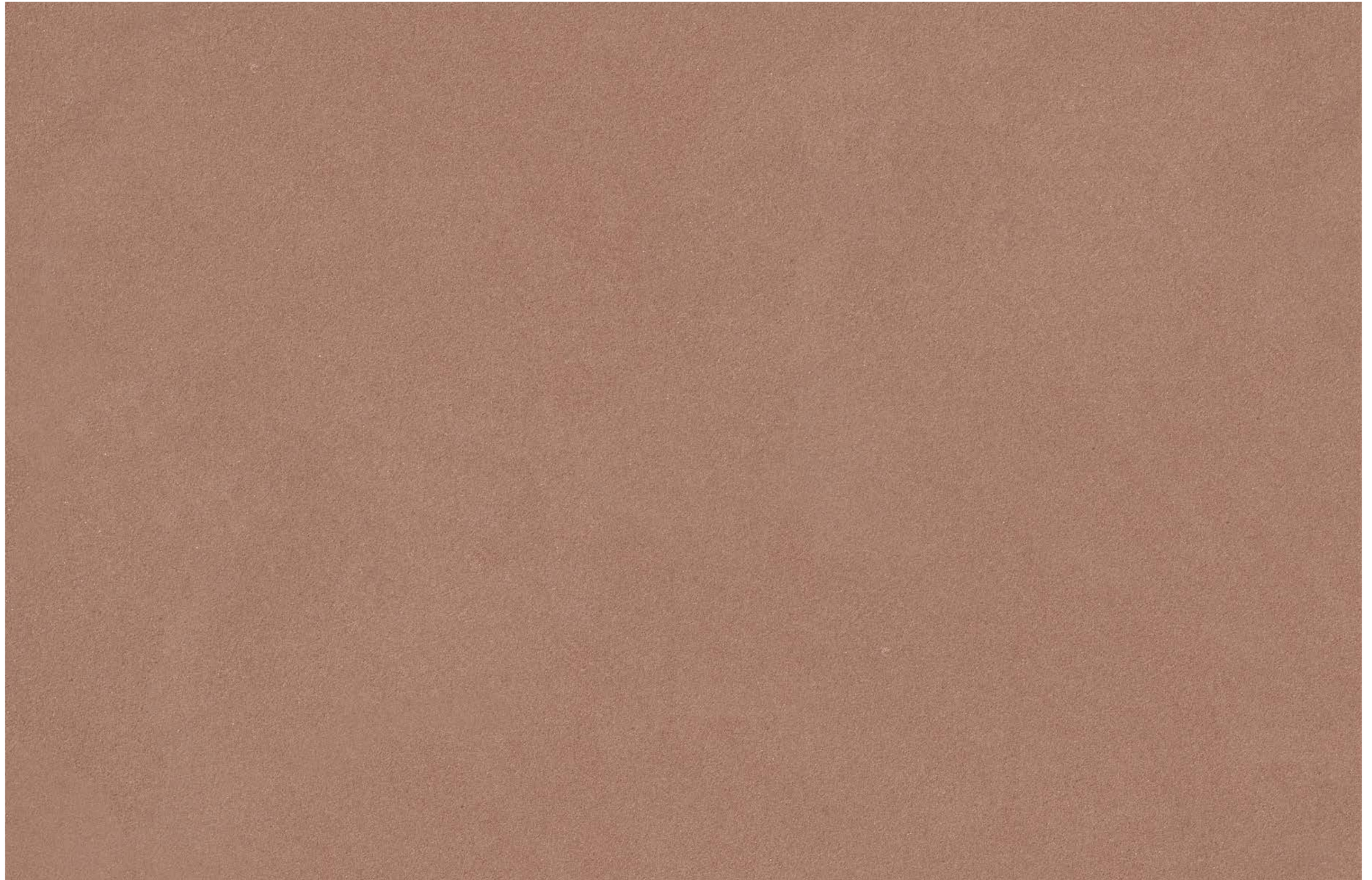
Wasseraufnahme:
<6,0 %

Dicke:
ca. 20 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Sandstein

Optionen Oberflächenschliff:

Grob geschliffen (C60), links
Sandgestrahlt, rechts

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
39

Wasseraufnahme:
<6,0 %

Dicke:
ca. 20 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Desert Yellow (NSF103) Sandgestrahlt

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
33

Wasseraufnahme:
<6,0 %

Dicke:
ca. 20 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Weichgestein, Sandstein

Optionen Oberflächenschliff:

Grob geschliffen (C60), links
Sandgestrahlt, rechts

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104) Grob geschliffen (C60)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
47

Wasseraufnahme:
<6,0 %

Dicke:
ca. 20 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis:
Die Anforderung der Zulassungen
sind dabei zu beachten.



Sto-Sandstein Royal Yellow (NSF104) Sandgestraht

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
48

Wasseraufnahme:
<6,0 %

Dicke:
ca. 20 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

Hinweis:
Derzeit nur mit Zustimmung im Einzelfall
auf WDVS einsetzbar.



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Hartgestein, Granit

Optionen Oberflächenschliff:

Poliert, links
Fein geschliffen (C320), rechts
Sandgestrahlt, nicht abgebildet



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008) Poliert

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
37

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Granit Bianco Ozieri (NSF008) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
43

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Granit Final Red (NSF009)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Hartgestein, Granit

Optionen Oberflächenschliff:

Poliert, links
Fein geschliffen (C320), rechts
Sandgestrahlt, nicht abgebildet



Sto-Granit Final Red (NSF009) Poliert

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
14

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Granit Final Red (NSF009) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
18

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Gneis Dark Green (NSF011)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Hartgestein, Gneis

Optionen Oberflächenschliff:

Poliert, links
Fein geschliffen (C320), rechts
Sandgestrahlt, nicht abgebildet



Sto-Gneis Dark Green (NSF011) Poliert

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
16

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Gneis Dark Green (NSF011) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
18

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Hartgestein, Gabbro

Optionen Oberflächenschliff:

Poliert, links
Fein geschliffen (C320), rechts
Sandgestrahlt, nicht abgebildet



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012) Poliert

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
8

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

*

Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



Sto-Gabbro Nero Transvaal (NSF012) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
10

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S



Sto-Gabbro Super Dark (NSF012)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Gesteinsart:
Hartgestein, Gabbro

Optionen Oberflächenschliff:

Poliert, links
Fein geschliffen (C320), rechts
Sandgestrahlt, nicht abgebildet



Sto-Gabbro Super Dark (NSF012) Poliert

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
7

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec S

*

Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



Sto-Gabbro Super Dark (NSF012) Fein geschliffen (C320)

Detailausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 0,5 m)

Technische Werte

Hellbezugswert:
8

Wasseraufnahme:
<0,9%

Dicke:
ca. 10 mm

Zugelassene WDV-Systeme:
StoTherm Mineral
StoTherm Vario*

Zugelassene VHF-Systeme:
StoVentec C

*

Hellbezugswertfreigabe
erforderlich



StoColl FM-K Kellen-Fugenmörtel

Standardsortiment

- 1 Naturweiß
- 2 Dunkelgrau
- 3 Grau
- 4 Anthrazit
- 5 Grauweiß
- 6 Beigeweiß
- 7 Silbergrau
- 8 Sandbeige



StoColl FM-S Schlamm-Fugenmörtel

Standardsortiment (links)

- 1 Silbergrau
- 2 Manhattan
- 3 Sandgrau
- 4 Grau
- 5 Dunkelgrau
- 6 Anthrazit



StoColl FM-E Einspritz-Fugenmörtel

Standardsortiment

- 1 Naturweiß
- 2 Beigeweiß
- 3 Grauweiß
- 4 Silbergrau
- 5 Grau
- 6 Dunkelgrau



Vom Verband zum Muster Übersicht

Diese und weitere Verbände zum Download
finden Sie unter www.zukunft-fassade.de/naturstein

Läuferverband 1/4 versetzt
Formate: M2

Läuferverband 1/4 versetzt, vertikal,
Format: M2

Reihung/Fliesung, gemixt,
Formate: S1/-2, M1/-2/-3, L1/-2/-3, XL-3

Parkettverband, gemixt,
Formate: S2, M2, L2

Läuferverband 1/2 versetzt, gemixt
Formate: S2, M2, L2

Läuferverband 1/2 versetzt, gemixt, vertikal,
Formate: S2, M2, L2

Reihung/Fliesung, verlaufend gemixt,
alle Formate

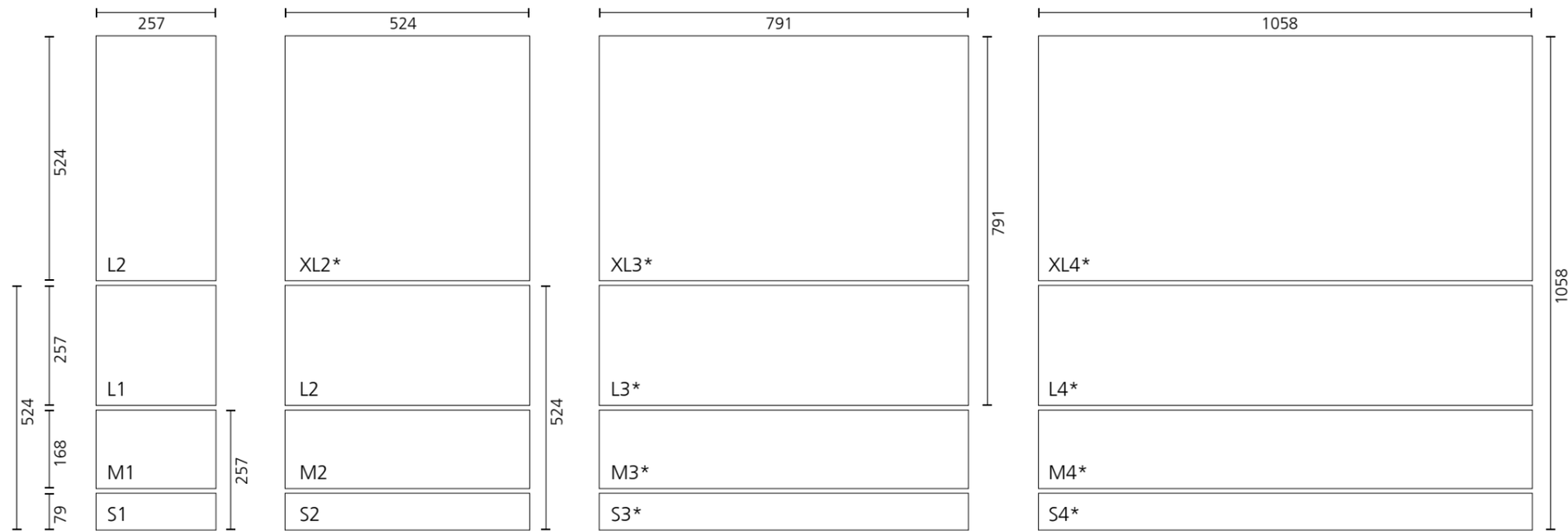
Parkettverband, gemixt,
alle Formate

Läuferverband, gemixt,
Formate: S2/-3/-4, M2/-3/-4, L2/-3/-4, XL2/-3/-4

Läuferverband, gemixt, vertikal
Formate: S2/-3/-4, M2/-3/-4, L2/-3/-4, XL2/-3/-4

Reihung/Fliesung, verlaufend gemixt, liegend und stehend,
Formate: S4, M4, L4, XL 4

Modulare Steinformate Übersicht



Hinweis: Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Allgemeine Hinweise

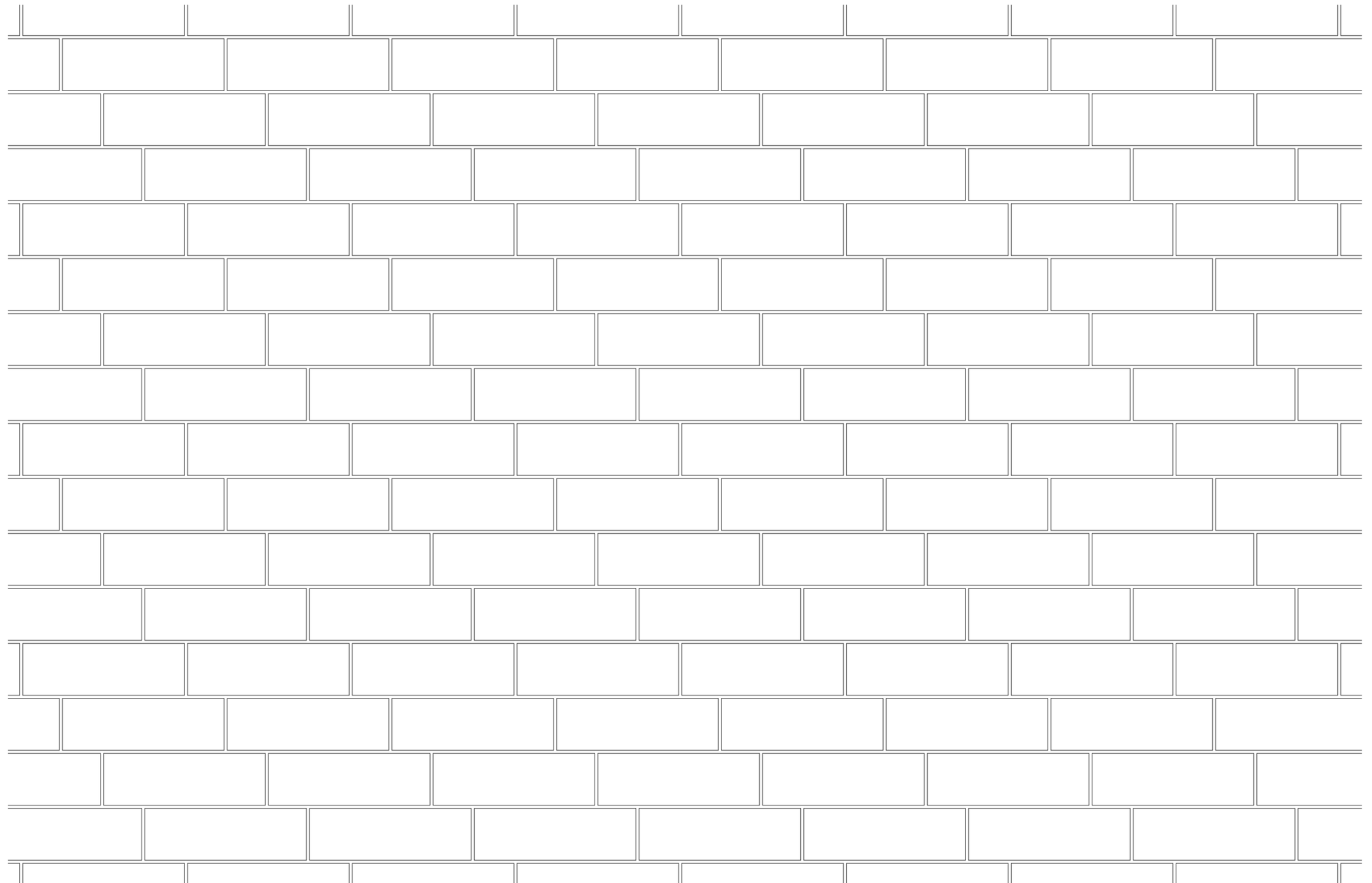
Weitere, größere Formate auf Anfrage. Die Anforderung der Zulassungen sind dabei zu beachten.

Ausführung: auf WDVS gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-33.46-422, auf vorgehängte, hinterlüftete Fassade gemäß Z-33.2-776

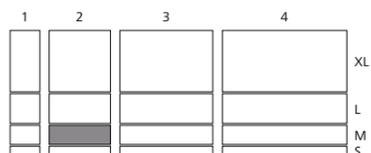
* ggf. sind diese Formate, in Abhängigkeit des Steins, nur in größeren Dicken herstellbar. Die Anforderungen der Zulassungen sind dabei zu beachten.

Läuferverband 1/4 versetzt

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)

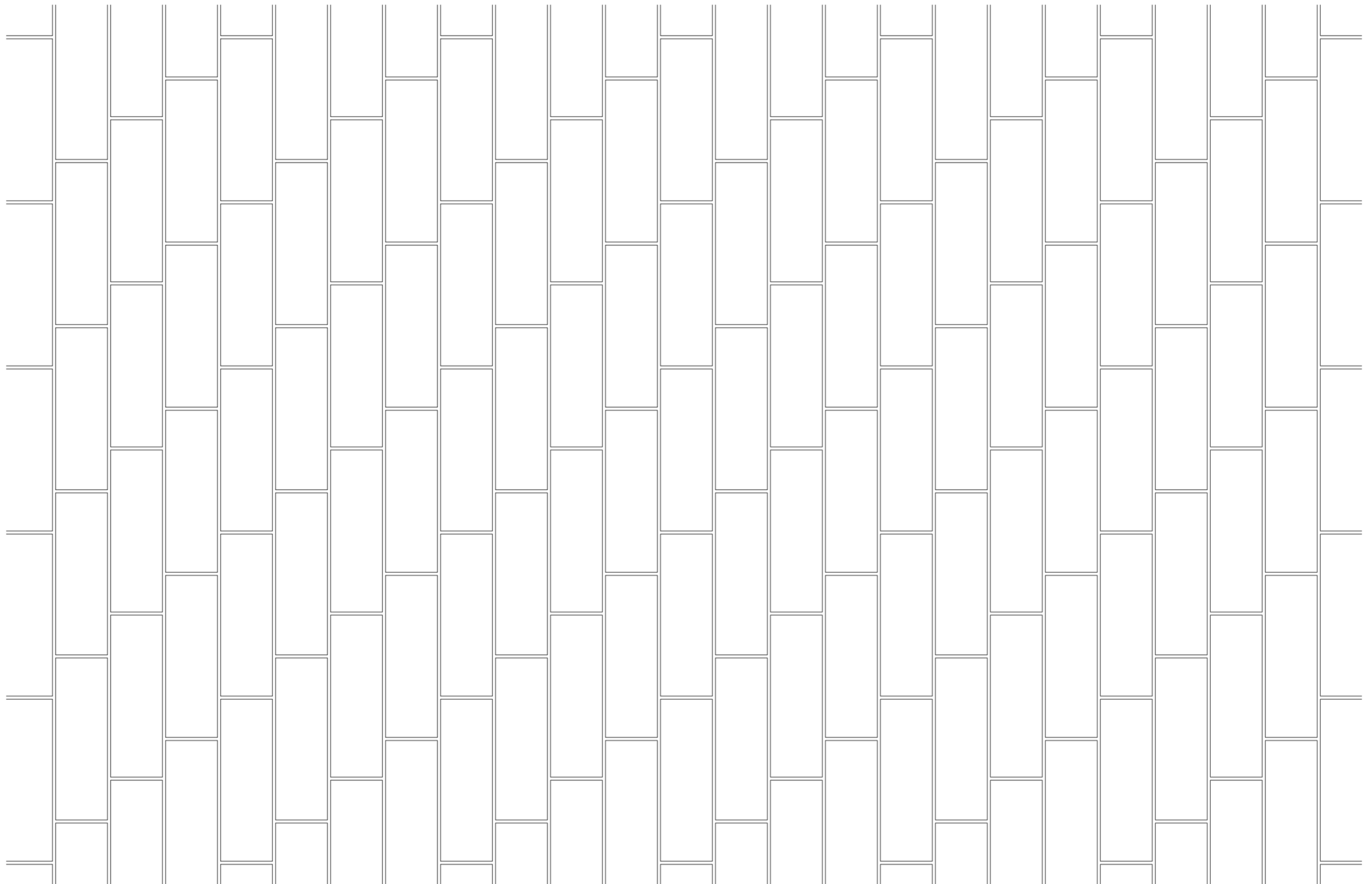


Verwendete Formate:
M2

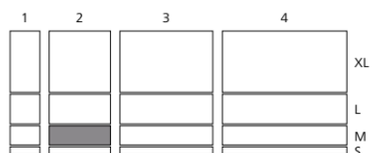


Läuferverband 1/4 versetzt, vertikal

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)



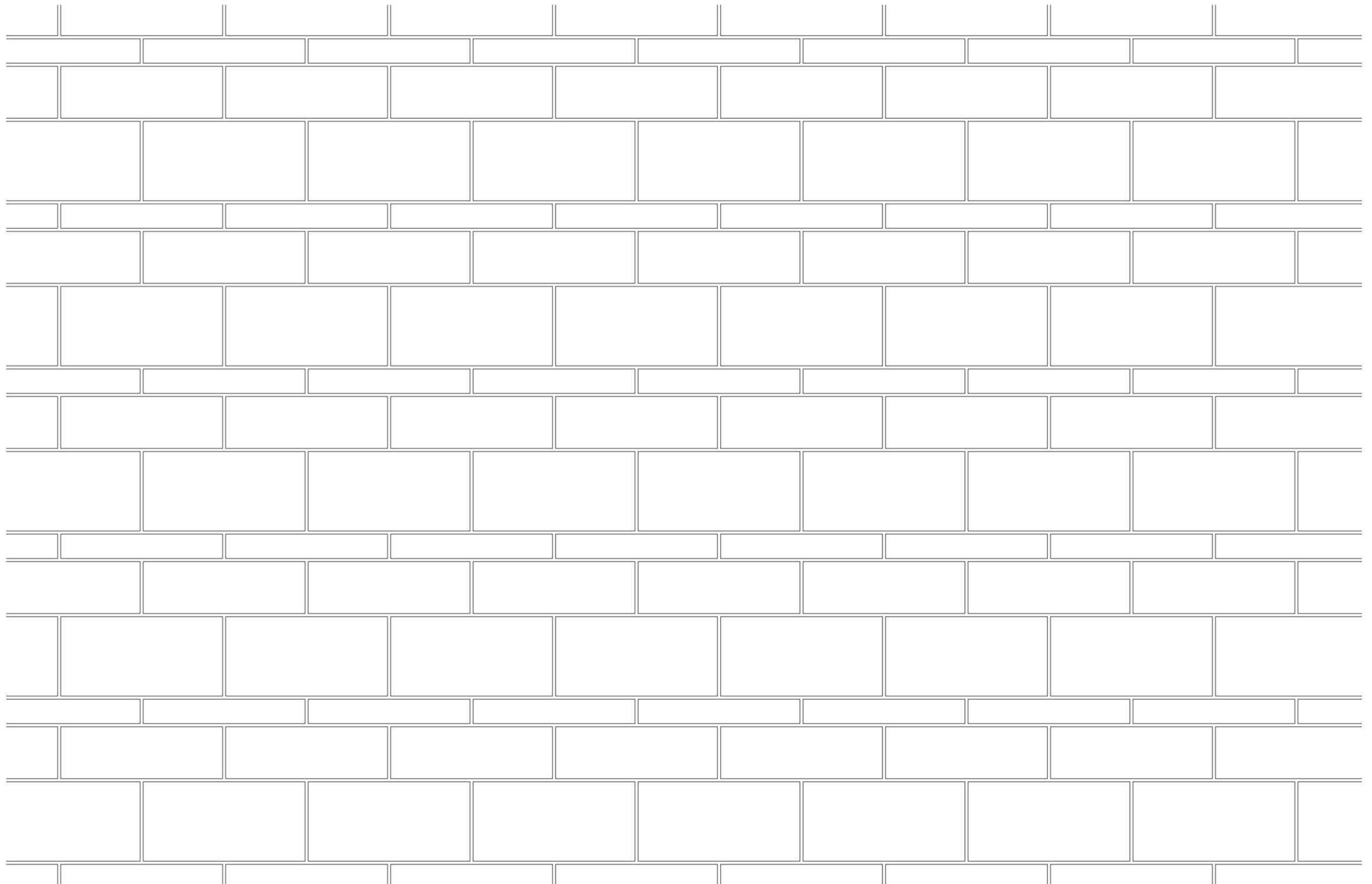
Verwendete Formate:
M2



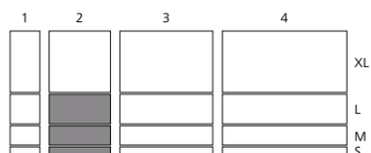
Läuferverband

1/2 versetzt, gemixt

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)



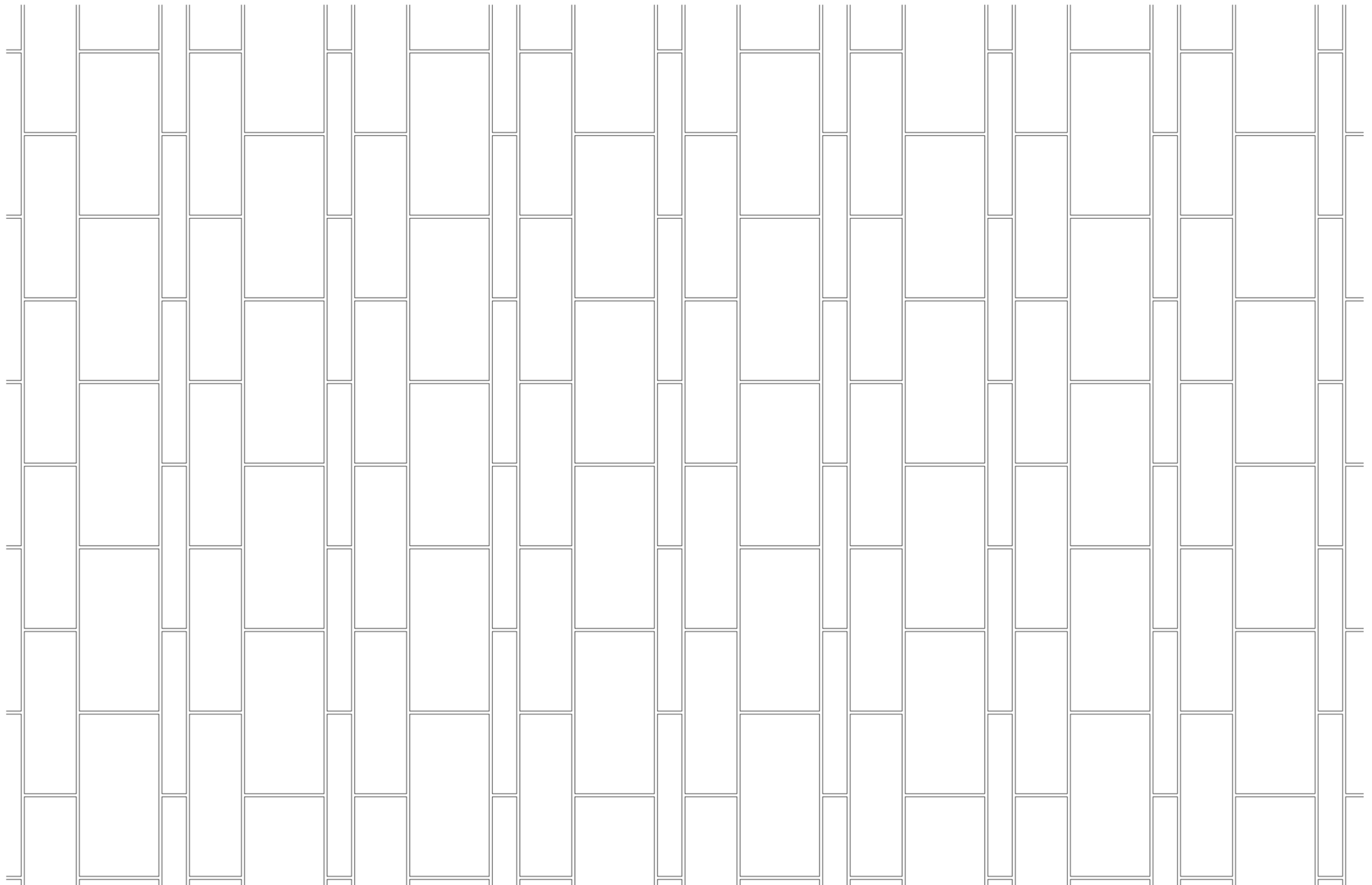
Verwendete Formate:
S2, M2, L2



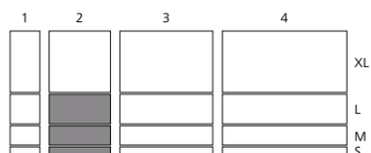
Läuferverband

1/2 versetzt, gemixt, vertikal

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)

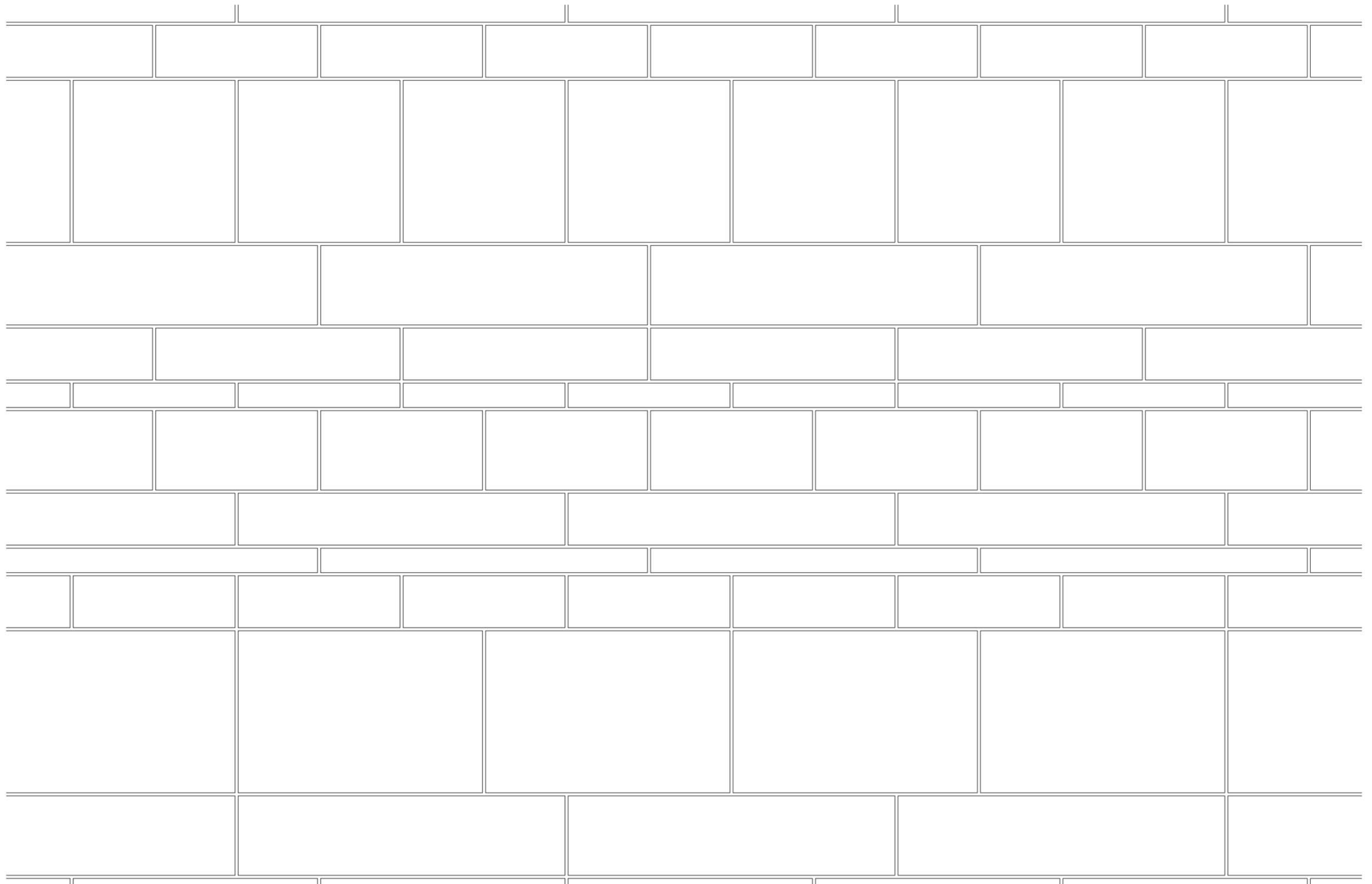


Verwendete Formate:
S2, M2, L2

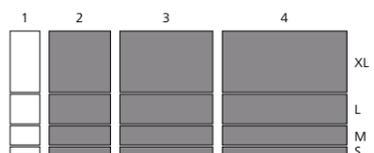


Läuferverband gemixt

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)

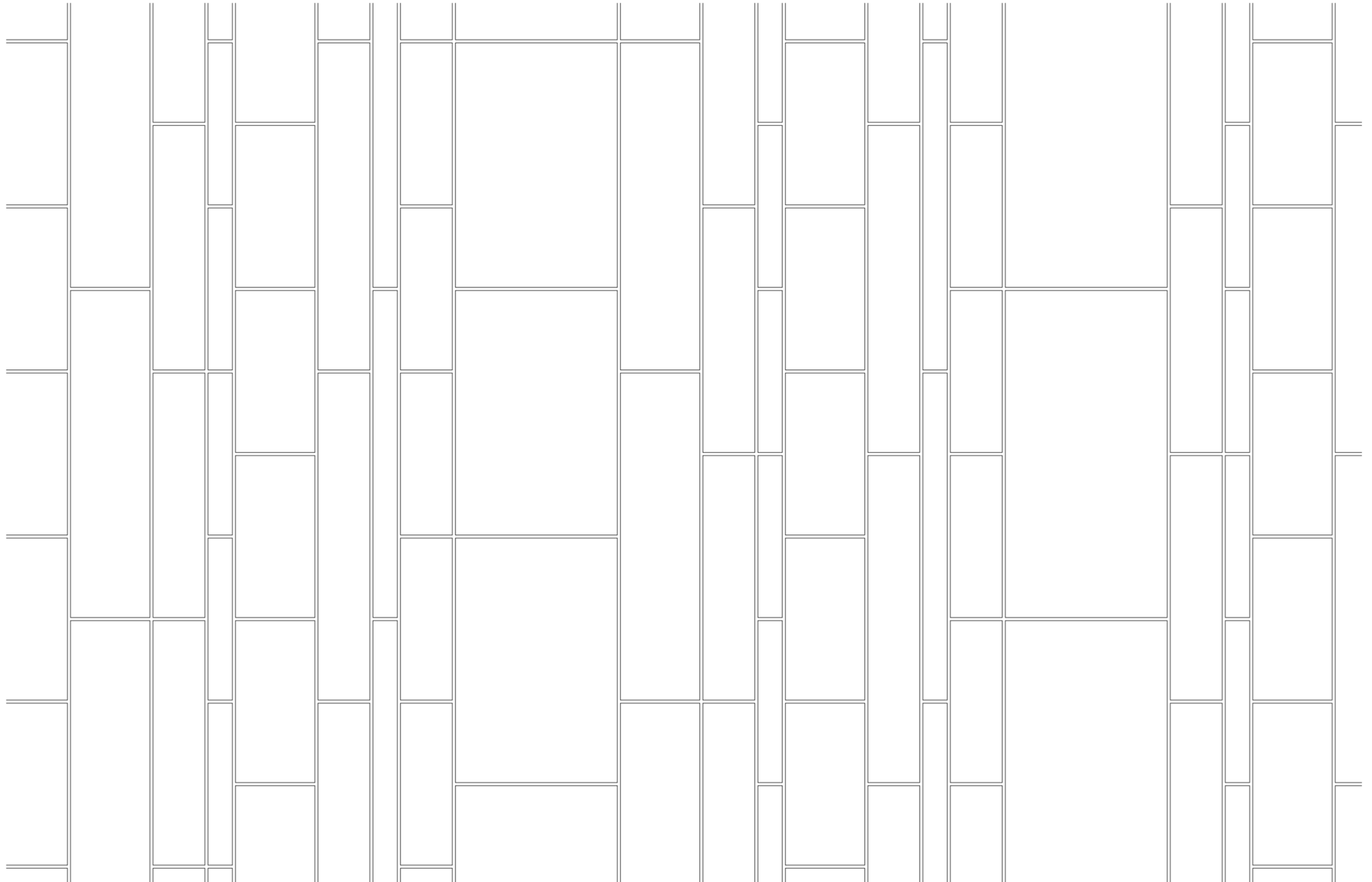


Verwendete Formate:
S2/-3/-4, M2/-3/-4, L2/-3/-4, XL2/-3/-4

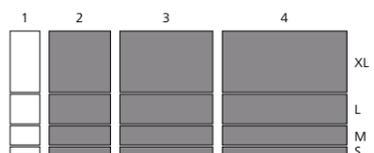


Läuferverband gemixt, vertikal

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)

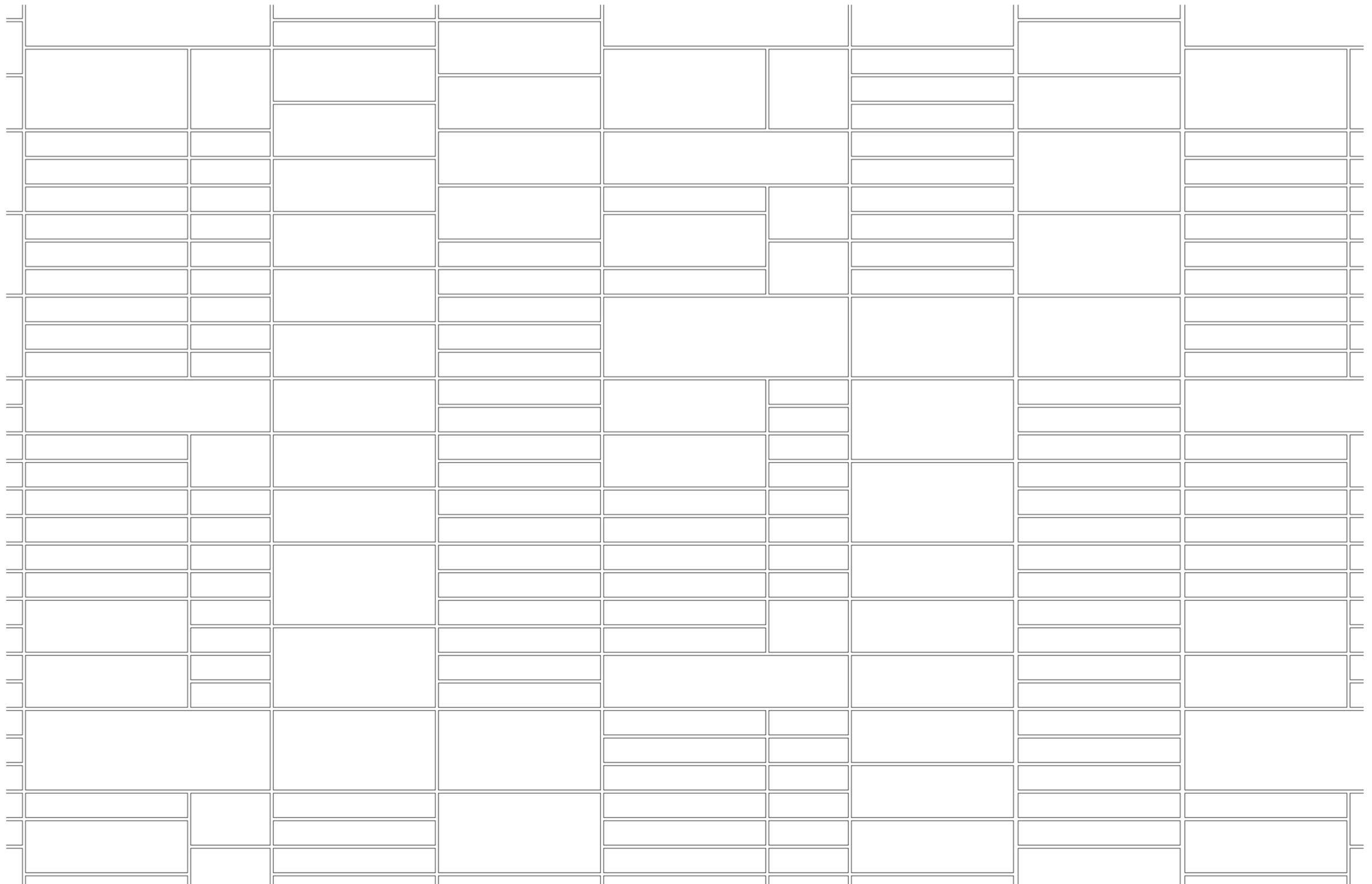


Verwendete Formate:
S2/-3/-4, M2/-3/-4, L2/-3/-4, XL2/-3/-4

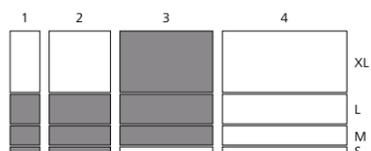


Reihung / Fliesung gemixt

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)



Verwendete Formate:
S1/-2, M1/-2/-3, L1/-2/-3, XL3

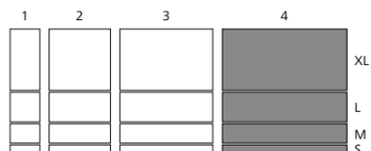


Reihung / Fliesung verlaufend gemixt, liegend und stehend

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)

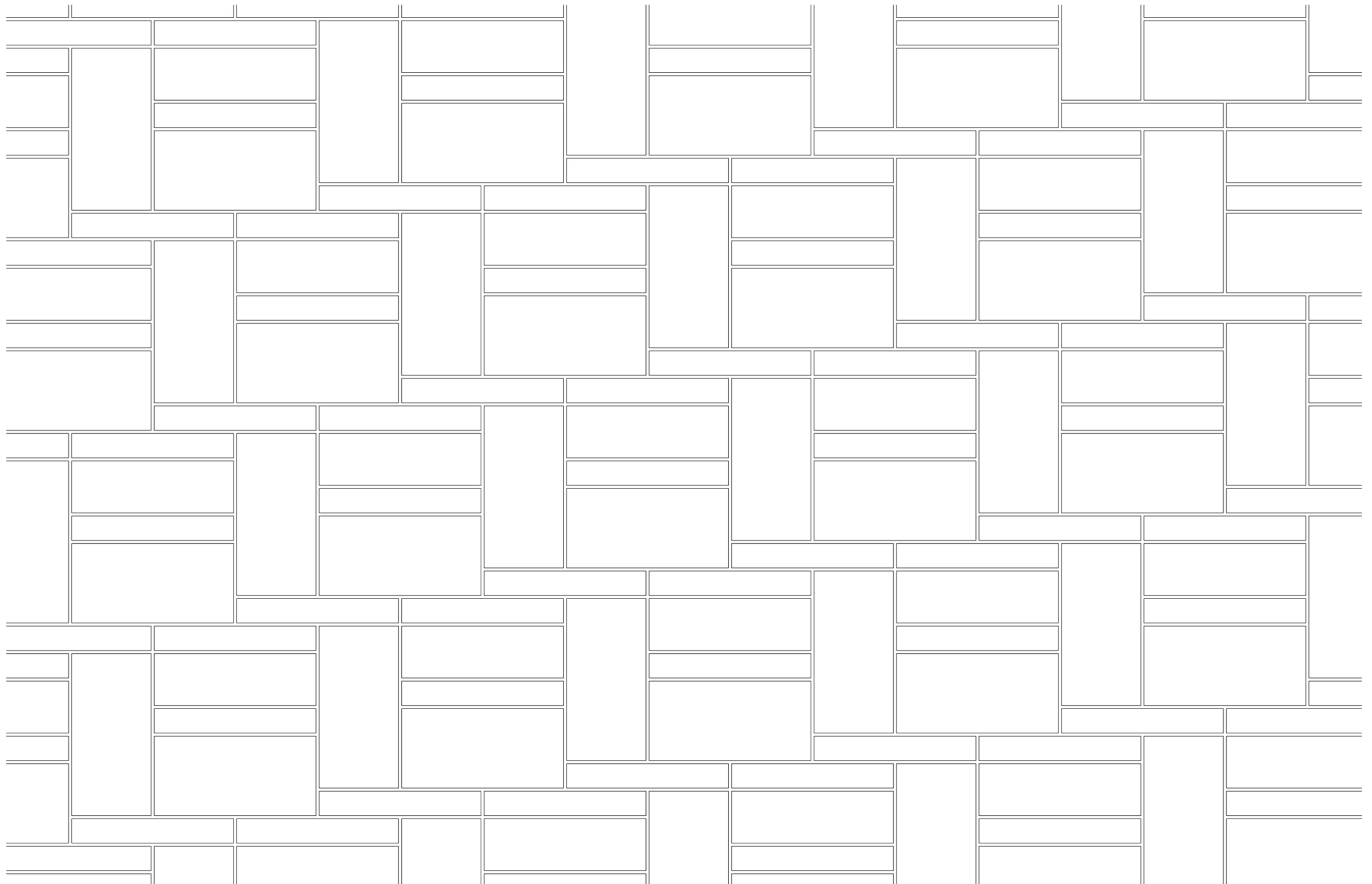


Verwendete Formate:
S4, M4, L4, XL4

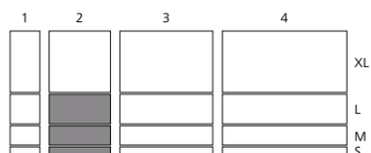


Parkettverband gemixt

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)

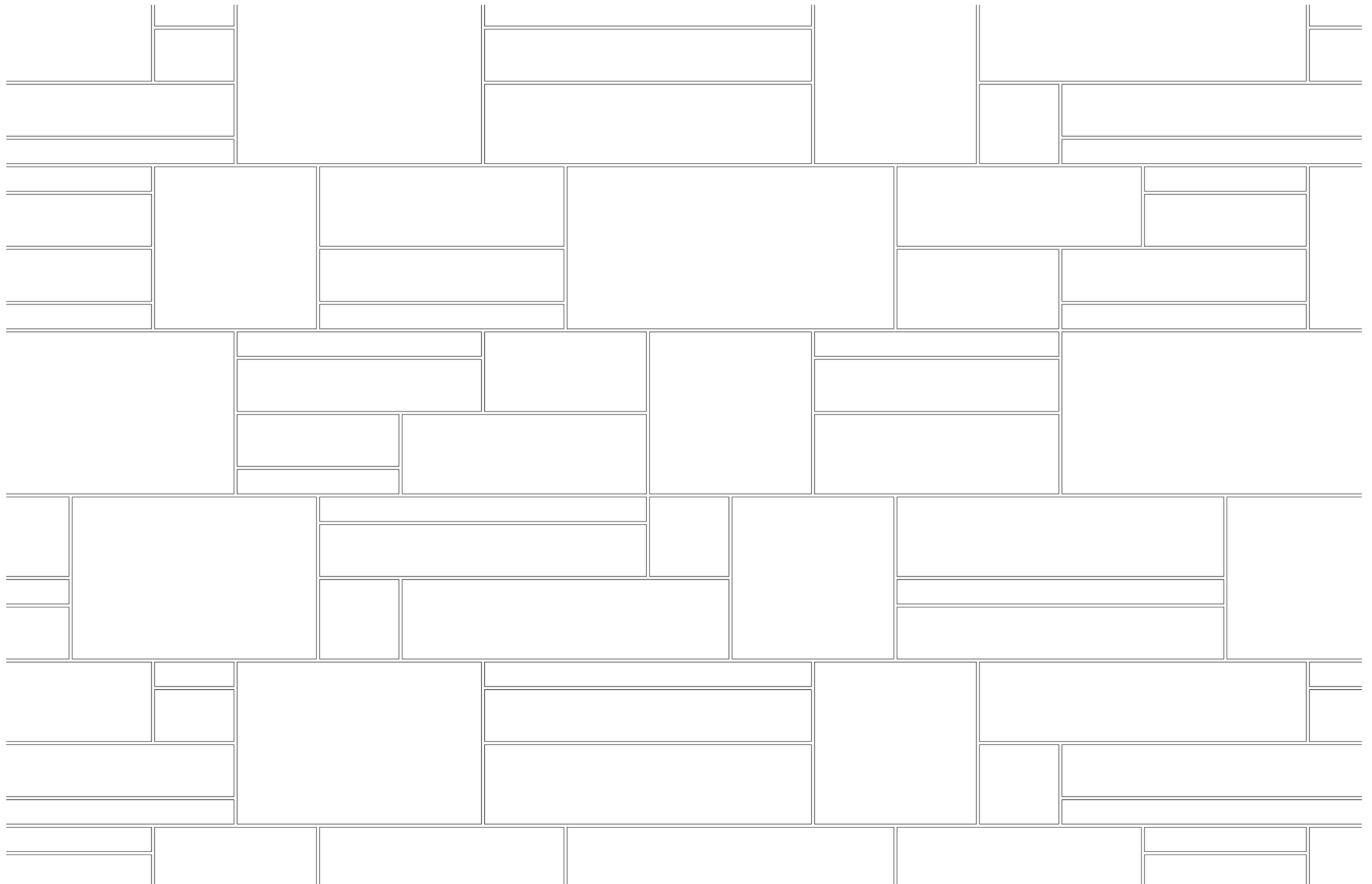


Verwendete Formate:
S2, M2, L2

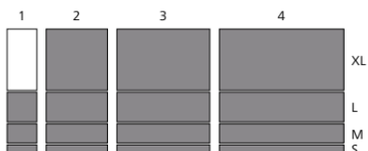


Parkettverband gemixt

Ausschnitt
(Betrachtungsabstand ca. 5 m)



Verwendete Formate:
alle Formate





Bewusst bauen.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Telefon +49 7744 57-0
Telefax +49 7744 57-2178

Infoservice
Telefon +49 7744 57-1010
Telefax +49 7744 57-2010
infoservice@sto.com
www.sto.de



Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion
Baden-Württemberg
August-Fischbach-Straße 4
78166 Donaueschingen
Telefon +49 771 804-0
Telefax +49 771 804-226
vr.bw.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion Bayern
Magazinstraße 83
90763 Fürth
Telefon +49 911 76201-21
Telefax +49 911 76201-48
vr.bayern.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion Ost
Ullsteinstraße 98-106
12109 Berlin-Tempelhof
Telefon +49 30 707937-100
Telefax +49 30 707937-130
vr.ost.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion
Nord-West
Am Knick 22-26
22113 Oststeinbek
Telefon +49 40 713747-100
Telefax +49 40 713747-120
vr.nord-west.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion
Rhein-Main
Gutenbergstraße 6
65830 Kriftel
Telefon +49 6192 401-411
Telefax +49 6192 401-711
vr.rheinmain.de@sto.com

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter www.sto.de