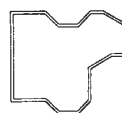
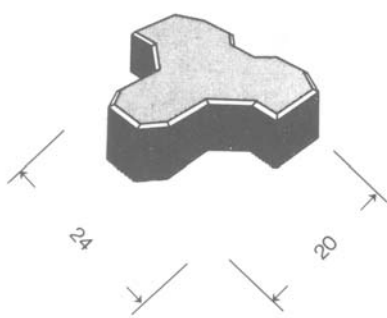


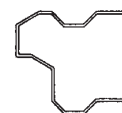
Pflaster-Systeme aus Lachendorf

WARDENBURGER®-Pflasterstein WP

Technische Daten	Stärke 8 cm	Stärke 10 cm
Stückzahlen		
1 m ² WARDENBURGER-Normalsteine	32,5 Stück	32,5 Stück
1 m ² WARDENBURGER-Randsteine	27,5 Stück	27,5 Stück
1 m ² WARDENBURGER-Schlußsteine	24,0 Stück	24,0 Stück
1 lfdm WARDENBURGER-Randsteine	5,5 Stück	5,5 Stück
1 lfdm WARDENBURGER-Schlußsteine	3,0 Stück	3,0 Stück
Gewicht pro Stück		
WARDENBURGER-Normalstein	5,59 kg	6,98 kg
WARDENBURGER-Randstein	6,94 kg	8,67 kg
WARDENBURGER-Schlußstein	6,94 kg	8,67 kg
Gewicht pro m²:	180 kg	225 kg
Lademenge eines 24-Tonnen-Zuges	130 m ²	103 m ²



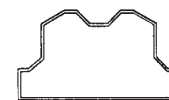
linker Randstein



rechter Randstein



Abschlußstein S 1



Anfangsstein S 2

Standard-Farben:
Grau, Heiderot,
Anthrazit, Ziegelrot,

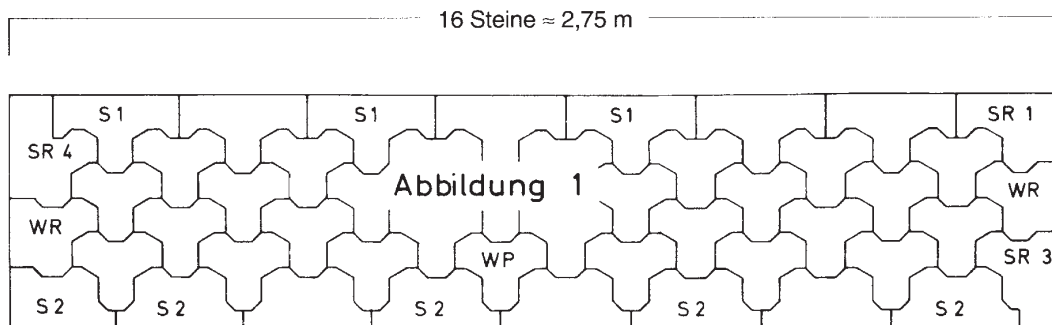
Sonderfarben
auf Anfrage möglich

**Geringe Farbabweichungen
sowie Ausblühungen sind
aus technischen Gründen
möglich.**

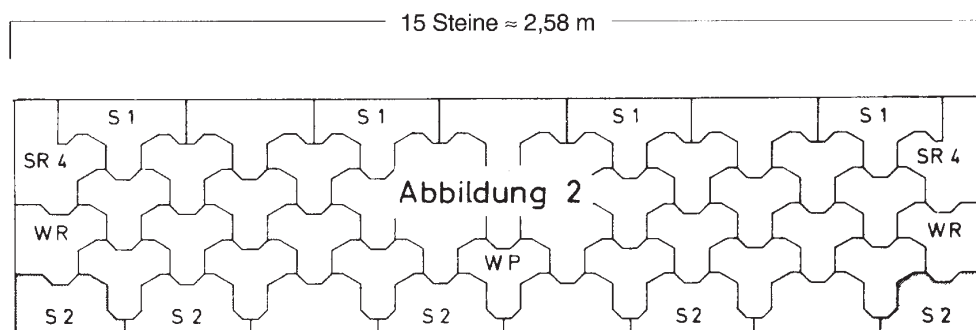


Maschinell
verlegbar mit
Hydromak-Mobil

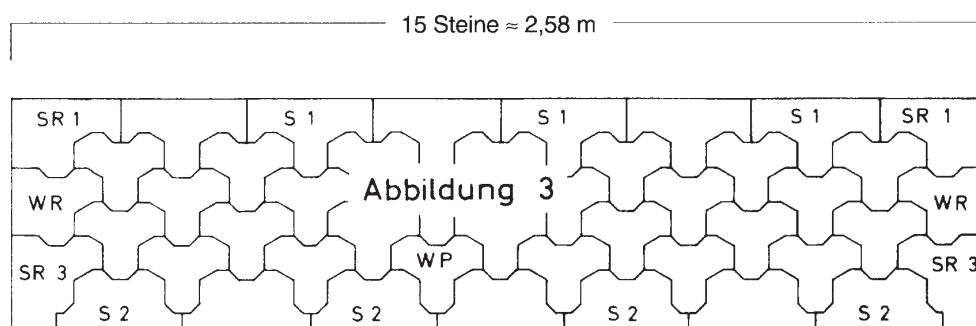
Pflaster-Systeme aus Lachendorf



Diese Abbildung zeigt, wie der WARDENBURGER Pflasterstein (WP) mit Anfangs- und Abschlusssteinen (S 1, S 2, SR 3, SR 4) und Randsteinen (WR) verlegt wird.



Auf dieser Abbildung haben wir eine Steinbreite rechts eingezogen.

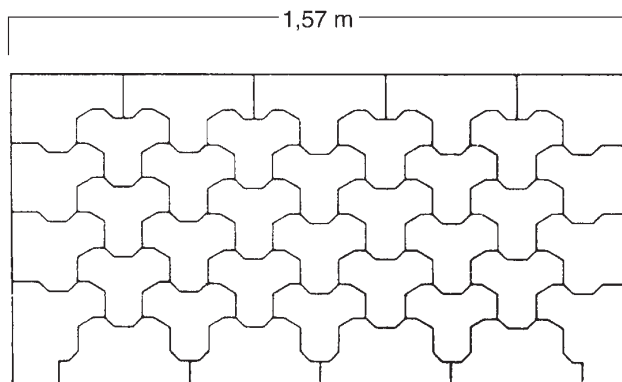
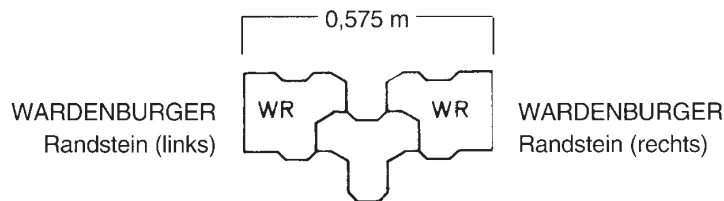


Auf dieser Abbildung haben wir eine Steinbreite links eingezogen.

Pflaster-Systeme aus Lachendorf

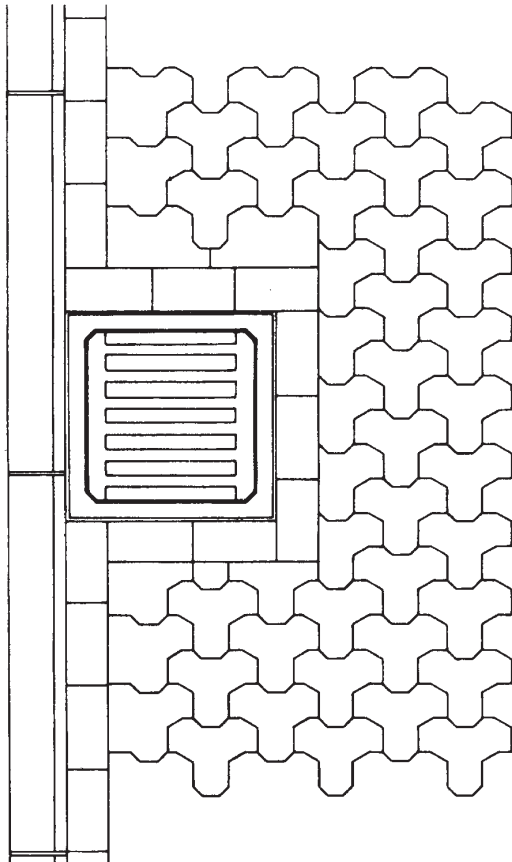
Übersichtstabelle der Belagbreiten* mit rechts und links verlegtem Randstein (WR)

Breite WP inkl. 2 WR		Breite WP inkl. 2 WR		Breite WP inkl. 2 WR		Breite WP inkl. 2 WR	
Steine	Breite inges.	Steine	Breite inges.	Steine	Breite inges.	Steine	Breite inges.
3	0,575 m	18	3,08 m	33	5,58 m	48	8,09 m
4	0,742 m	19	3,24 m	34	5,75 m	49	8,25 m
5	0,910 m	20	3,41 m	35	5,92 m	50	8,42 m
6	1,08 m	21	3,58 m	36	6,09 m	51	8,59 m
7	1,24 m	22	3,75 m	37	6,25 m	52	8,76 m
8	1,40 m	23	3,91 m	38	6,42 m	53	8,93 m
9	1,57 m	24	4,08 m	39	6,58 m	54	9,09 m
10	1,74 m	25	4,25 m	40	6,75 m	55	9,26 m
11	1,91 m	26	4,42 m	41	6,92 m	56	9,43 m
12	2,08 m	27	4,58 m	42	7,09 m	57	9,59 m
13	2,24 m	28	4,74 m	43	7,26 m	58	9,76 m
14	2,41 m	29	4,91 m	44	7,42 m	59	9,92 m
15	2,58 m	30	5,08 m	45	7,59 m	60	10,09 m
16	2,75 m	31	5,25 m	46	7,76 m		
17	2,91 m	32	5,42 m	47	7,92 m		

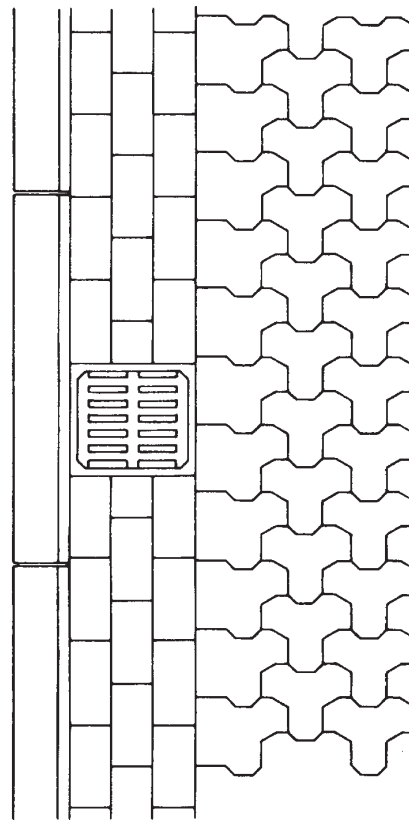


Verlegebeispiel
mit Normalsteinen, Randsteinen, Anfangsteinen und Abschlußsteinen

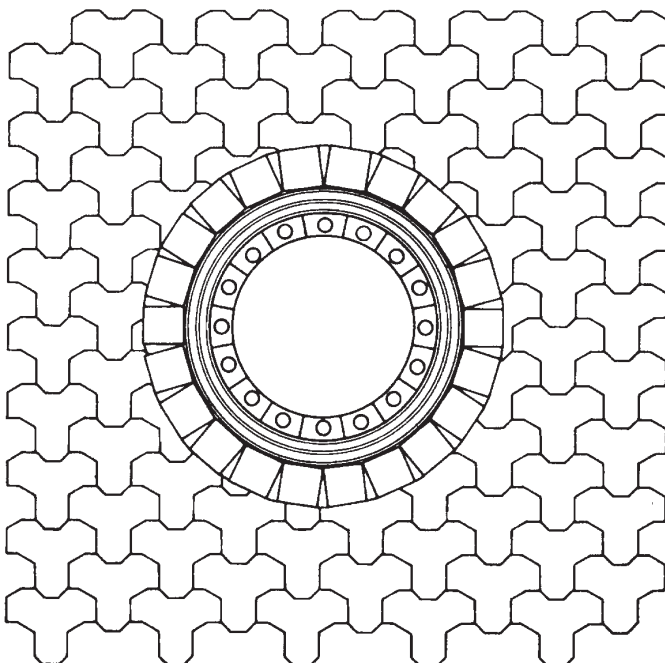
Pflaster-Systeme aus Lachendorf



Straßengully 55 x 55 cm mit einer Entwässerungs-
rinne aus Rechtecksteinen.



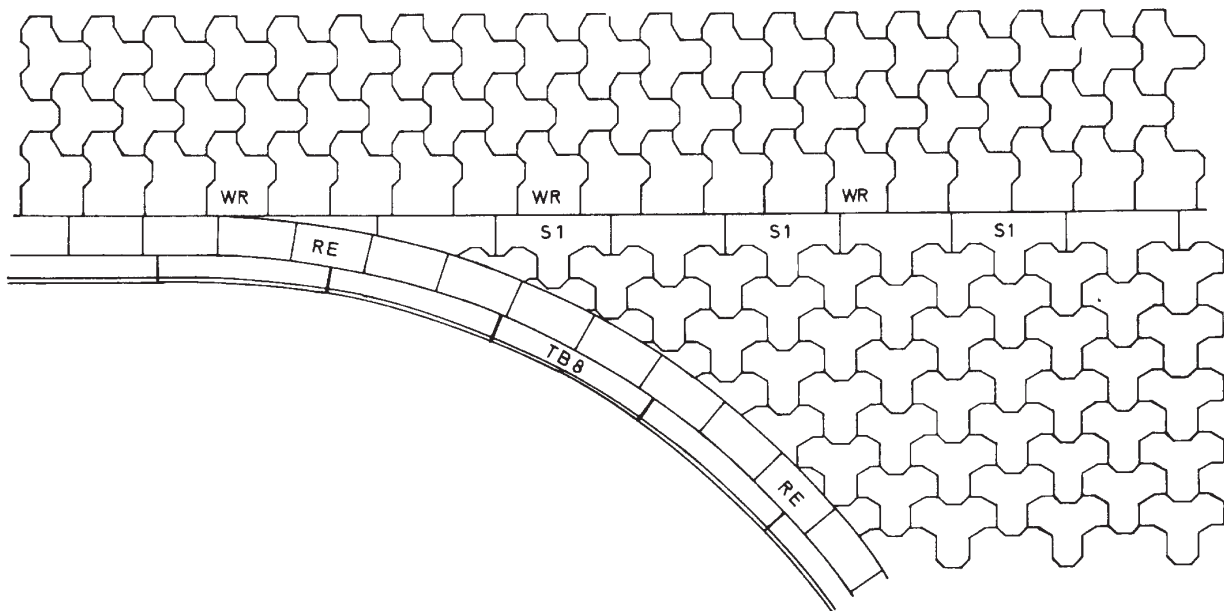
Straßengully 33 x 33 cm mit einer Entwässerungs-
rinne aus 3 Reihen Rechtecksteinen.



Kronrollschacht,
eingefaßt mit halben
Rechtecksteinen

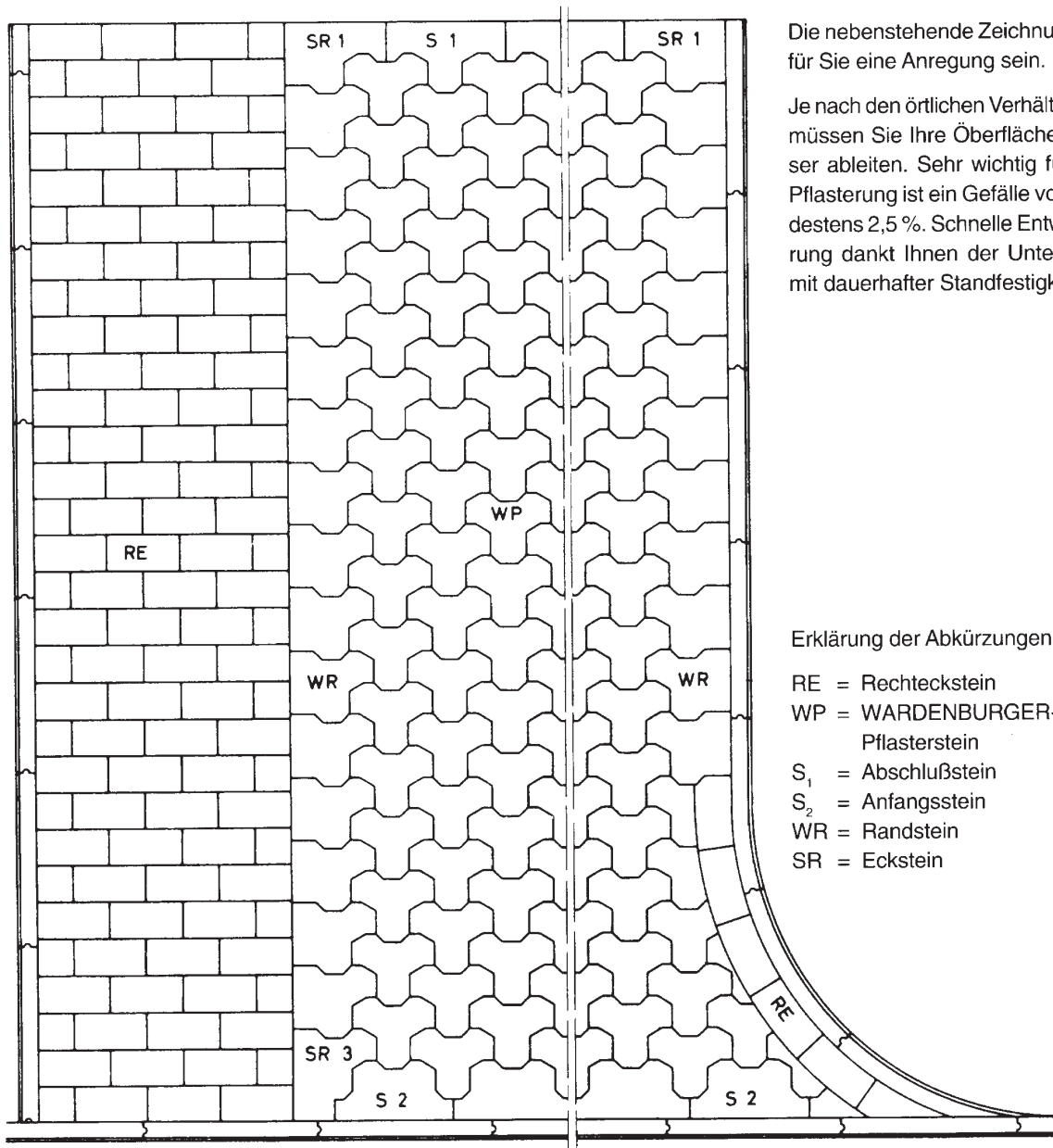
Maßstab 1 : 20

Pflaster-Systeme aus Lachendorf



Darstellung eines Straßeneinlaufes (Trompete), bei dem darauf zu achten ist, daß längs des Tief- oder Hochbordsteines eine Läuferreihe mit Rechtecksteinen bzw. Rinnenpflaster verlegt wird. Man vermeidet damit, daß anfallende Zwickel in der Randzone erscheinen. Die Stoßfugen der zusammenlaufenden Straßen sind mit Abschlußsteinen (S 1) zu setzen.

Pflaster-Systeme aus Lachendorf

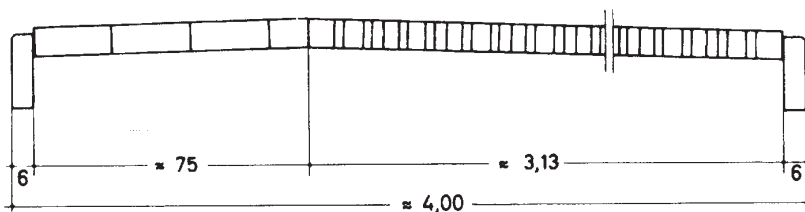


Die nebenstehende Zeichnung soll für Sie eine Anregung sein.

Je nach den örtlichen Verhältnissen müssen Sie Ihre Oberflächenwasser ableiten. Sehr wichtig für Ihre Pflasterung ist ein Gefälle von mindestens 2,5 %. Schnelle Entwässerung dankt Ihnen der Untergrund mit dauerhafter Standfestigkeit.

Erklärung der Abkürzungen:

- RE = Rechteckstein
- WP = WARDENBURGER-Pflasterstein
- S₁ = Abschlußstein
- S₂ = Anfangsstein
- WR = Randstein
- SR = Eckstein



Maßstab 1 : 20