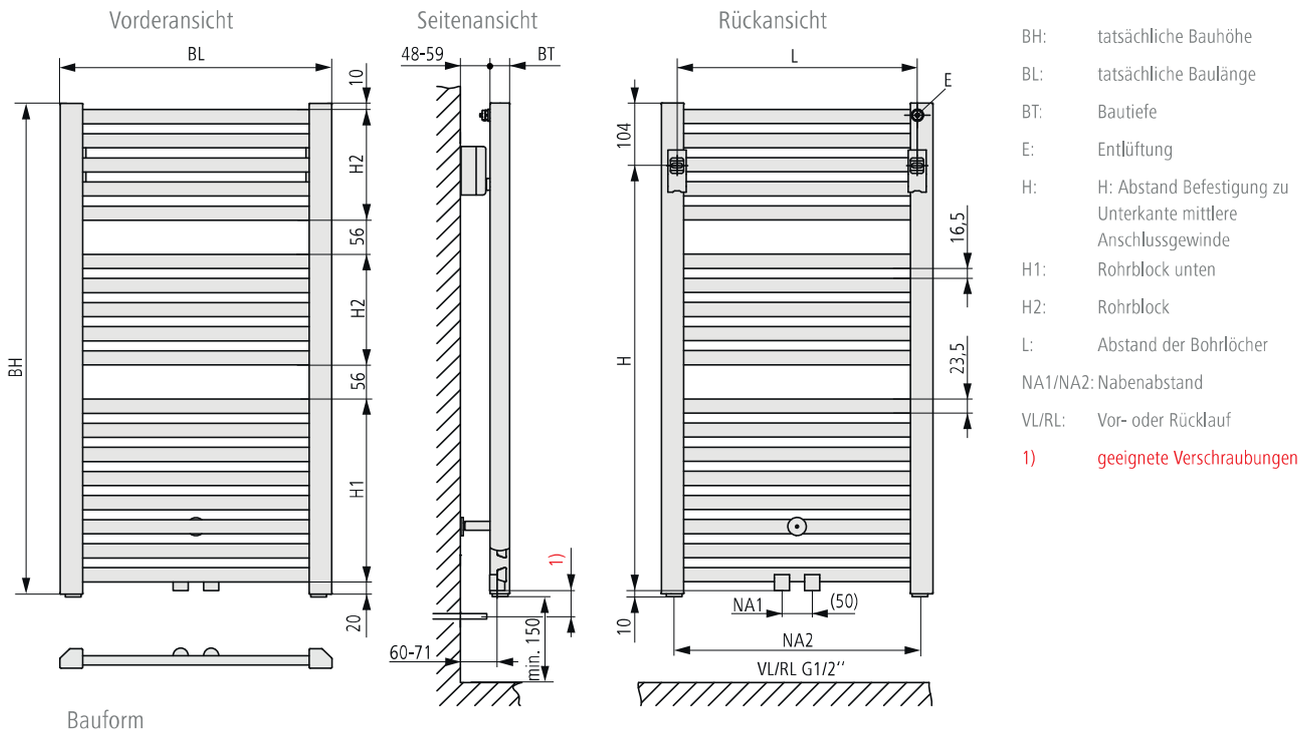


### Maße Geneo quadris



BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Gewicht kg	Wasser- inhalt l
814	447	32	50	404	705	395	303,5	183,5	7,10	2,90
814	596	32	50	553	705	544	303,5	183,5	8,90	3,50
814	746	32	50	703	705	694	303,5	183,5	10,60	4,00
814	896	32	50	853	705	844	303,5	183,5	12,40	4,60
1174	447	32	50	404	1065	395	423,5	183,5	10,10	4,10
1174	596	32	50	553	1065	544	423,5	183,5	12,70	5,00
1174	746	32	50	703	1065	694	423,5	183,5	15,20	5,80
1174	896	32	50	853	1065	844	423,5	183,5	17,70	6,70
1494	447	32	50	404	1385	395	503,5	183,5	12,80	5,20
1494	596	32	50	553	1385	544	503,5	183,5	16,00	6,30
1494	746	32	50	703	1385	694	503,5	183,5	19,20	7,40
1494	896	32	50	853	1385	844	503,5	183,5	22,40	8,50
1774	447	32	50	404	1665	395	543,5	183,5	15,20	6,20
1774	596	32	50	553	1665	544	543,5	183,5	19,00	7,50
1774	746	32	50	703	1665	694	543,5	183,5	22,70	8,70
1774	896	32	50	853	1665	844	543,5	183,5	26,50	10,00



Charakteristische Gleichung  
siehe Seite 367.

- Anschlüsse: 2 x G 1/2" IG mittig nach unten,  
Nabenabstand 50 mm,  
Vorlauf links oder rechts möglich.  
Zusätzlich seitlich 2 x G 1/2" IG nach unten,  
Nabenabstand baulängenabhängig,  
Vorlauf links oder rechts möglich.  
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/4" nach hinten, links
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Prüfdruck: 7,8 bar
- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C.  
Elektro-Zusatzbetrieb möglich  
(max. Vorlauftemperatur 80° C).  
Bei mittigem Anschluss: Elektro-Heizstab  
nachrüstbar.  
Bei seitlichem Anschluss: Elektro-Heizstab  
nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche  
T-Stück die Anschlussposition verändert.
- Ausschreibungstext: [www.kermi.de](http://www.kermi.de)