

abstandsfläche
 $H1+1/3H2 = (6,65+1,45m) \times 0,4 = 3,25m$

2,525 -0,22 ffb

0,830

ergiebel
 standsfläche
 $9,15 \times 0,4 = 3,66m$

terrasse
 $f: 18,46m^2/2 = 9,23m^2$

Quergiebel
 abstandsfläche
 $H = 9,70 \times 0,4 = 3,88m$

3,20

106°

stg. 17x 17,47 x 28

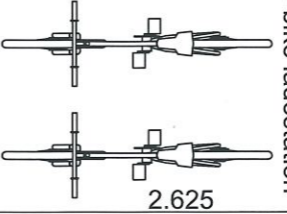
whg 2

whg 1

schnitt b

E-bike ladestation

Ki/Wa



flussboden 15mm	
wb:	anstrich
db:	±0,00 m
anstrich	±0,22 m
f:	7,10m²
gef:	0,00m²
ru:	13,78 m
fh:	2,59 m

flussboden 15mm	
wb:	anstrich
db:	±0,00 m
anstrich	±0,22 m
f:	15,02m²
gef:	1,95m²
ru:	16,05 m
fh:	2,59 m

flussboden 15mm	
wb:	anstrich
db:	±0,00 m
anstrich	±0,22 m
f:	27,88m²
gef:	8,78m²
ru:	22,85 m
fh:	2,59 m

flussboden 15mm	
wb:	anstich
db:	±0,00 m
anstrich	±0,22 m
f:	6,67m²
gef:	0,00m²
ru:	10,53 m
fh:	2,59 m

flussboden 15mm	
wb:	anstich
db:	±0,00 m
anstrich	±0,22 m
f:	2,62m²
gef:	0,00m²
ru:	6,50 m
fh:	2,59 m

flussboden 1	
wb:	anstr
db:	±0,00
anstr	±0,22
f:	3,8
ru:	8,7
fh:	2,5

14 00