Das Wasser fließt vom Hochbehä	<u> ter</u> in die <u>Fa</u>	<u>IIIeitung</u>	zu (den
einzelnen Häusern, wo wir es aus dem Hochbehälter und Steig				
netz miteinander verbunden. Das				
hoch steigen, wie es im Ho				
vierte Stock im Bild rechts Ke	_	Sterit. Soriit	DEKOIIIII	uei
		o Otolololitum v Hook	habellan Dahan	-1-
Wasser – Fallleitung – Hochbehälter – hoch – vierte Stock – h	łochbehälter – Wasserhahn – kei	n – Steigleitung – Hoch	behälter – Rohrne	€tz
Das Wasser fließt vom	in die		zu (den
einzelnen Häusern, wo wir es aus dem		entne	hmen könn	ien.
und	;	sind durch das		
miteinander verbunden. Das _	kar	nn aber in den l	Häusern nur	r so
steigen, wie es im		steht. Somit	bekommt	der
im Bild rechts	Wasser.			
Wasser – Fallleitung – Hochbehälter – hoch – vierte Stock – h	- Hochbehälter – Wasserhahn – kei	n – Steigleitung – Hoch	behälter – Rohrne	etz
Das Wasser fließt vom	in die		<i>z</i> u (den
einzelnen Häusern, wo wir es aus dem				
und				
miteinander verbunden. Das _				
steigen, wie es im		steht. Somit	bekommt	der
im Bild rechts	Wasser.			

 $Wasser-Fallleitung-Hochbeh\"{a}lter-hoch-vierte~Stock-Hochbeh\"{a}lter-Wasserhahn-kein-Steigleitung-Hochbeh\"{a}lter-Rohrnetz$