Naı	ne:	1. Test Chemie (8R4)	- Hauptschule	13.09.2022
1	Schreibe sauber ui	nd beachte die deutsche Sp	rache.	/ 2
2	Erläutere die Dicht	eanomalie des Wassers.		/3
3	Ergänze den Lücke	ntext.		/ 6
	Besonders reines \	Vasser nennt man		
	Dieses ist gut für			geeignet.
		93 1 70 1 60	asserdampf asser	
<u>;</u>	sublimieren, schr erstarren, genau	nelzen, destilliertes Wasser e chemische Experimente, <i>i</i>	, verdampfen, einfrie Autopflege	ren, kondensieren,
4	Beziehe Stellung zu	ı der Aussage: "Wasser ist ı	nass."	/3
	Erkläre die Leitfähi	gkeit von Wasser.		/ 2

Seite 1/2

6 Ergänze folgende Tabelle.

/6

:Ö: (	o°С,
`\\	40°C,
8	30°C
	100°C,
	gut löslich,
1	nicht löslich,
9	schlecht
I	öslich,
•	1 g/cm³,
\	weiß,
1	farblos,
8	geruchslos,

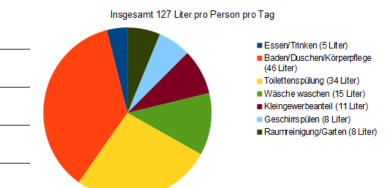
Eigenschaft:	Wasser ist
Farbe	
Schmelztemperatur	
Siedetemperatur	
Dichte	
Löslichkeit von Speiseöl	
Löslichkeit von Kochsalz	

7 Betrachte die Abbildung und beantworte folgende Fragen:

/ 4

- Wie viele Liter Wasser des täglichen Gebrauchs werden in Trinkwasserqualität benötigt?
- Wie viele Liter Wasser des täglichen Gebrauchs kann durch sauberes Wasser (Brauchwasser) ersetzt werden?
- Begründe deine Entscheidung.

Trinkwasserverwendung im Haushalt 2021



Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	24	19½	15½	10½	5	0

Punkte	/ 26
Note	

Unterschrift	

Chemie Seite 2/2