

SW Münster

Anlage 1

Qualitative Bewertung der Standorte:

	Standort 1	Standort 2	Standort 3	Standort 4
+	<ul style="list-style-type: none"> Geringe Verschattungseffekte aufgrund der Angrenzung an Baumreihen im Norden und Osten Zentrale Lage Optisch hinter den im Norden liegenden Baumreihen versteckt Gute Möglichkeit, den Speicher mit PV* einzudecken 	<ul style="list-style-type: none"> Liegt in bereits durch Bäume verschatteten Bereich Zentrale Lage 	<ul style="list-style-type: none"> Geringe Verschattungseffekte aufgrund der Angrenzung an Baumreihen im Norden, Osten und Süden 	<ul style="list-style-type: none"> Geringe Verschattungseffekte für ST/PV aufgrund der Angrenzung an Freiflächen im Nord/Osten und Osten Lage des Baukörpers in der Nähe zum bestehenden Siedlungskörper
-	<ul style="list-style-type: none"> Verschattungseffekte in den Morgenstunden 	<ul style="list-style-type: none"> Weiterhin in der Sichtachse der Anwohnenden Verschattungseffekte hauptsächlich in den Mittags- und Abendstunden Wahrscheinlich nur obere Hälfte des Speichers für PV geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Dezentrale Lage Lange Anbindungsleitungen für ST** notwendig Wahrscheinlich nur obere Hälfte des Speichers für PV geeignet Zugänglichkeit für größere Baumaschinen fraglich 	<ul style="list-style-type: none"> Dezentrale Lage Lange Anbindungsleitungen für ST notwendig Wahrscheinlich nur obere Hälfte des Speichers für PV geeignet Kreuzung mit Interessentenwegen, was die Bauzeit beeinflussen könnte

*PV=Photovoltaik, **ST=Solarthermie

