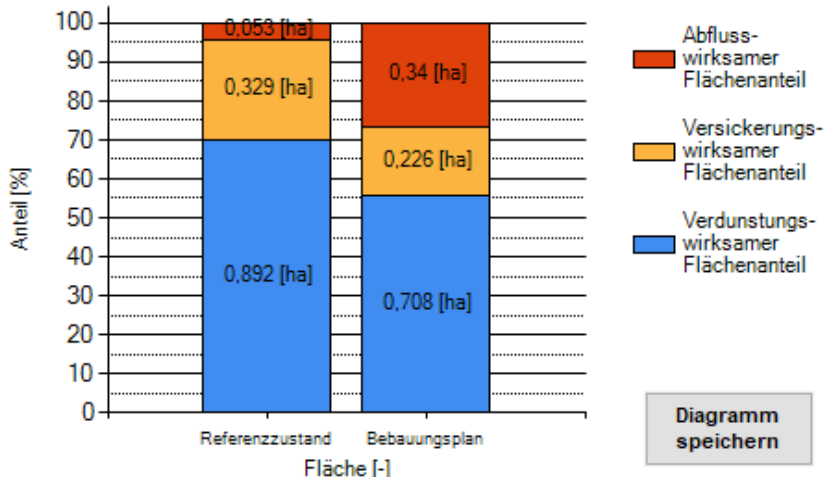


# Bewertung Wasserhaushaltbilanz - Wasserbilanz des gesamten Bebauungsplans

**Bebauungsplan**  ?  
**Naturraum**   
**Landkreis / Region**

Bebauungsplan  
Daten laden

Teileinzugsgebiet	a [%]	a [ha]	g [%]	g [ha]	v [%]	v [ha]
<input type="checkbox"/> BIZ	26,7	0,3402	17,7	0,2258	55,6	0,7076



	Gesamtfläche	Abfluss (a)	Versickerung (g)	Verdunstung (v)
<b>Bebauungsplan Gebiet gesamt</b>	1,274 [ha]	26,71 [%] 0,340 [ha]	17,73 [%] 0,226 [ha]	55,56 [%] 0,708 [ha]
<b>Potenziell naturnaher Referenzzustand</b>	1,274 [ha]	4,20 [%] 0,053 [ha]	25,80 [%] 0,329 [ha]	70,00 [%] 0,892 [ha]

## Bewertung der Wasserbilanz für das Bebauungsplangebietes:

Der Wasserhaushalt gilt als weitgehend natürlich eingehalten, wenn 3 x „Ja“.

**I.A. keine weiteren Nachweise erforderlich!**

Sofern ein o.g. Parameter (a, g, v) mit „Nein“ bewertet wird, wird überprüft, ob die Veränderung des Wasserhaushaltes als „deutliche oder extreme Schädigung“ einzustufen ist.

	Abfluss (a)	Versickerung (g)	Verdunstung (v)
<b>Zulässiger Maximalwert:</b>	0,117 [ha]	0,392 [ha]	0,955 [ha]
<b>Zulässiger Minimalwert:</b>	0,000 [ha]	0,265 [ha]	0,828 [ha]
<b>Ergebnis:</b>	Nein [ha]	Nein [ha]	Nein [ha]

Wasserhaushalt extrem geschädigt

Der Wasserhaushalt gilt als „deutlich geschädigt“, wenn 3 x „Ja“.

**Lokale Überprüfungen sind erforderlich!**

Sofern ein Parameter (a, g, v) die Veränderung über- bzw. unterschreitet (mit „Nein“ bewertet wird), gilt der Wasserhaushalt als extrem geschädigt.

**Lokale und regionale Überprüfungen sind erforderlich!**

	Abfluss (a)	Versickerung (g)	Verdunstung (v)
<b>Zulässiger Maximalwert:</b>	0,245 [ha]	0,520 [ha]	1,083 [ha]
<b>Zulässiger Minimalwert:</b>	0,000 [ha]	0,138 [ha]	0,700 [ha]
<b>Ergebnis:</b>	Nein [ha]	Ja [ha]	Ja [ha]