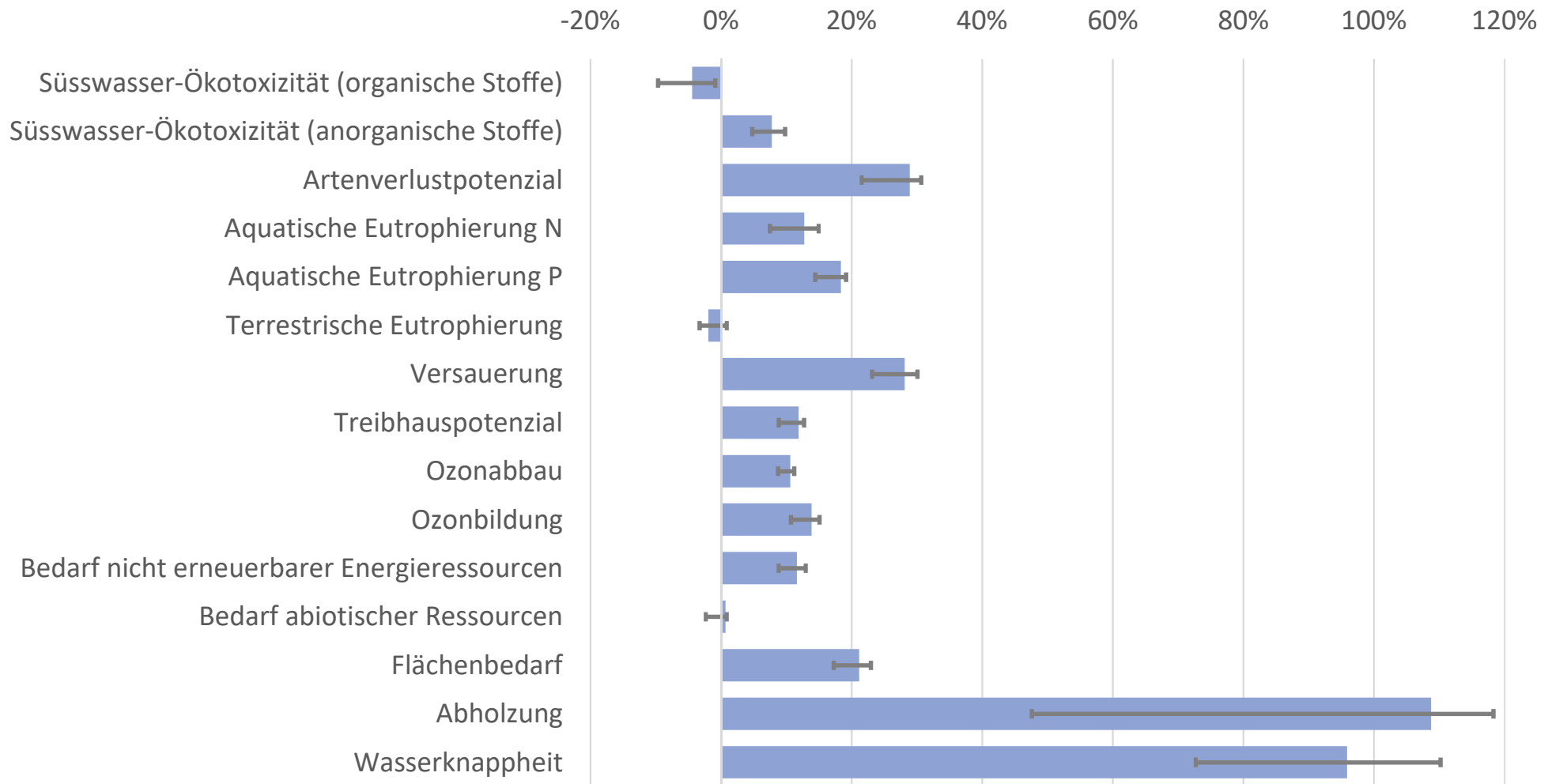


Warenkorb insgesamt (Inlandproduktion + Importe):  
 Abweichung der Umweltwirkungen des mittleren Szenarios von der Referenz  
 und Schwankungsbreite aller 18 TWI-Szenarien



Umweltwirkungen	Inlandproduktion: Abweichung mittleres Szenario von Referenz	Inlandproduktion: Abweichung günstigstes Szenario von Referenz	Inlandproduktion: Abweichung ungünstigstes Szenario von Referenz	Gesamter Warenkorb: Abweichung mittleres Szenario von Referenz	Gesamter Warenkorb: Abweichung günstigstes Szenario von Referenz	Gesamter Warenkorb: Abweichung ungünstigstes Szenario von Referenz
Süßwasser-Ökotoxizität (organische Stoffe)	-68.3%	-76.5%	-53.7%	-4.4%	-9.7%	-0.9%
Süßwasser-Ökotoxizität (anorganische Stoffe)	-19.7%	-23.8%	-11.2%	7.8%	4.8%	9.8%
Artenverlustpotenzial	-7.1%	-7.6%	-6.3%	28.9%	21.5%	30.7%
Aquatische Eutrophierung N	-6.3%	-11.0%	-2.7%	12.7%	7.5%	14.9%
Aquatische Eutrophierung P	-4.5%	-6.1%	-2.3%	18.4%	14.4%	19.1%
Terrestrische Eutrophierung	-10.5%	-11.9%	-5.7%	-2.0%	-3.3%	0.9%
Versauerung	-10.3%	-11.7%	-5.8%	28.1%	23.1%	30.1%
Treibhauspotenzial	-11.2%	-12.4%	-8.5%	11.9%	8.8%	12.7%
Ozonabbau	-9.0%	-10.8%	-6.4%	10.6%	8.7%	11.2%
Ozonbildung	-7.7%	-9.8%	-5.3%	13.9%	10.7%	15.1%
Bedarf nicht erneuerbarer Energieressourcen	-10.5%	-13.1%	-7.3%	11.6%	8.8%	13.0%
Bedarf abiotischer Ressourcen	-12.7%	-15.2%	-9.5%	0.7%	-2.4%	0.9%
Flächenbedarf	-2.4%	-3.3%	-2.2%	21.2%	17.2%	22.9%
Abholzung	-9.0%	-12.1%	-6.0%	108.7%	47.6%	118.3%
Wasserknappheit	-8.1%	-10.7%	-4.8%	95.9%	72.7%	110.2%