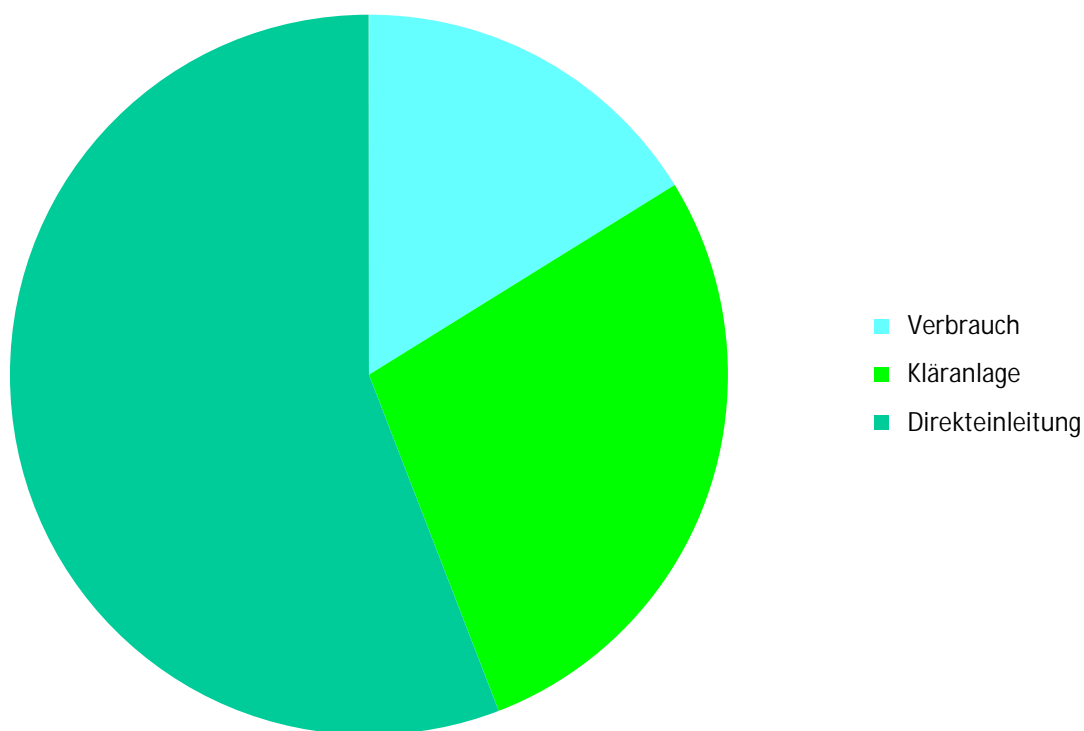


Wasserverbrauch

Roche ist für die Herstellung von pharmazeutischen und diagnostischen Produkten auf sauberes Wasser angewiesen. Im Jahre 2011 wurden 3,3 Millionen m³ Wasser verbraucht, d.h. gelangten als Bestandteil in ein Produkt, wurden in Kühl- oder Klimaanlage verdampft oder zur Bewässerung verwendet. Dies entspricht einer Abnahme von 9% gegenüber dem Vorjahr.

11,4 Millionen m³ (mehr als die Hälfte der aus verschiedenen Quellen stammenden Gesamtmenge von verwendetem Wasser) wurden in Kühlkreisläufen eingesetzt und damit nicht chemisch kontaminiert. Sie konnten nach eingehender Prüfung ohne weitere Behandlung in Fließgewässer zurückgeleitet werden. 5,7 Millionen m³ wurden als chemisch belastetes Abwasser in einer Kläranlage gereinigt.

Wasserverbrauch (Mio m³)



2011	Entnahme	Verbrauch	Kläranlage	Direkteinleitung
Mio m ³	20,4	3,3	5,7	11,4