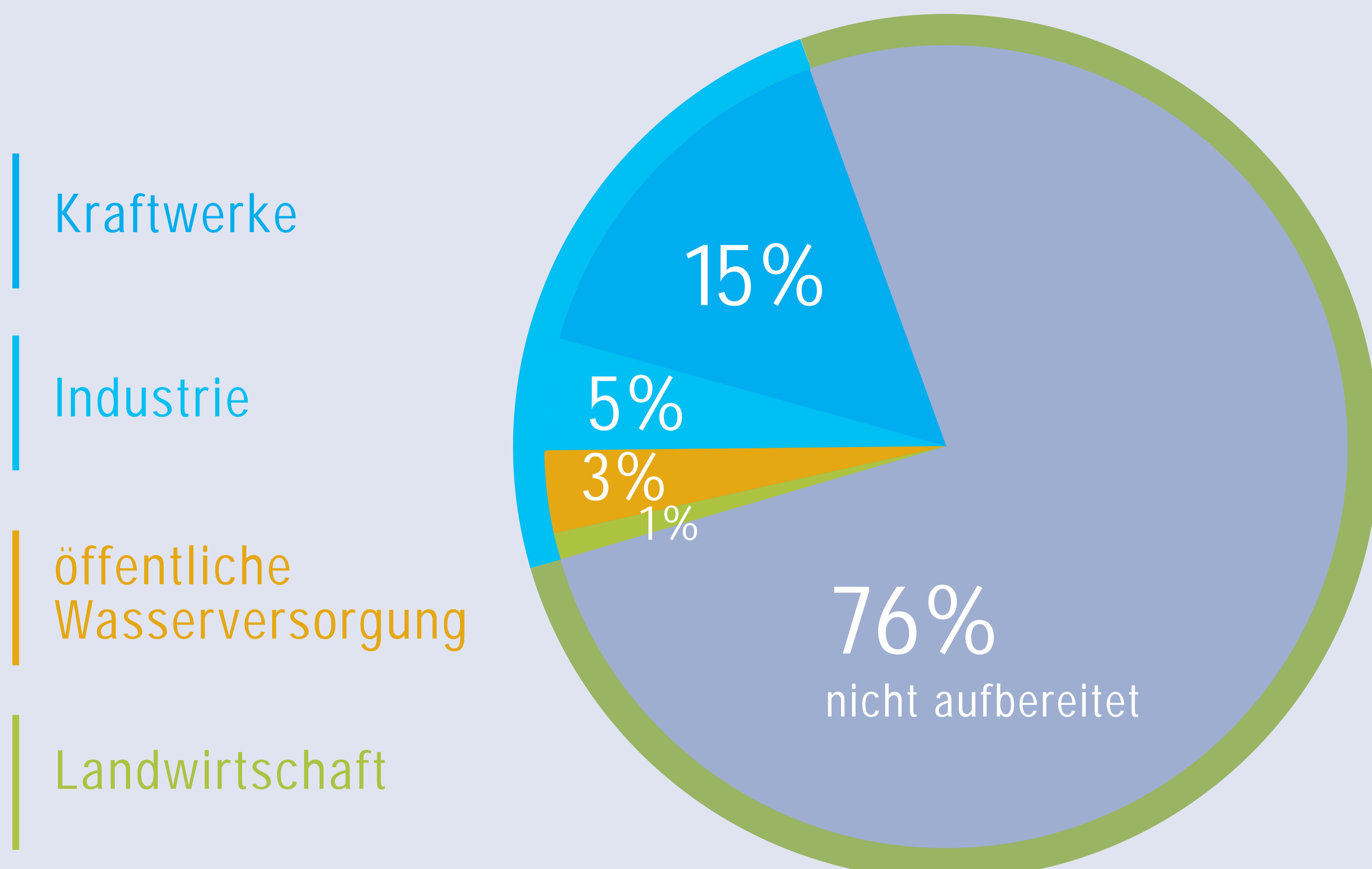


Wassernutzung

Insgesamt verfügt die Bundesrepublik Deutschland über ein sich jährlich erneuerndes Wasserdargebot von 182 Milliarden m³. Die öffentliche Wasserversorgung nutzt davon 5,4 Mrd. m³ pro Jahr. Das sind rund 3% der Ressourcen. Angesichts einer solch komfortablen Situation ist bei einem nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser eine langfristige Sicherstellung der Wasserversorgung in Deutschland gegeben. Zur Gewährleistung einer flächendeckenden Trinkwasserversorgung in hoher Qualität ist allerdings eine aufwendige Infrastruktur mit zum Teil hohen Erschließungskosten wie der Bau von Talsperren sowie regionalen Versorgungssystemen erforderlich, da die Wasserressourcen regional sehr unterschiedlich verteilt sind.

Charakteristisch für Deutschland ist die bevorzugte Nutzung örtlicher Ressourcen für die Trinkwassergewinnung. Mit 65% stellt das Grundwasser die wichtigste Ressource für die Trinkwassergewinnung dar. Dies verdeutlicht, wie wichtig der nachhaltige Schutz des Grundwassers vor Verunreinigung ist.



Wenn wir das Wasser schützen, wird es allen nützen!

Wasser ist die Grundlage allen Lebens – das kostbarste Geschenk der Natur. Dennoch ist gerade das Wasser infolge starker Industrialisierung, dichter Besiedlung und intensiver Landwirtschaft bedroht. Die Selbstreinigungskraft der Natur wird gegenwärtig sehr auf die Probe gestellt. Jeder einzelne kann und muss also dafür sorgen, dass sie ihr Gleichgewicht behält, indem er achtsam mit diesen Ressourcen umgeht!