## 4.1 Projektstrukturplan

## Klare Sicht im Kupfergraben

Projektvorbereitung 1	Anforderungsanalyse 2	Konzeption	3	Aufbau 4		Testbetrieb 5		Abschluss	6	
Projektziel definieren 10 1h	Ist – Zustand erheben 20	1h SOLL-Prozes definieren		Programmierung Arduino & Sensoren	0 4x18h	Testorte erkunden und festlegen 50	6h	Qualitätsprüfung Dokumentation	60	6h
Projektauftrag erstellen 11 1h	Anforderungen erheben 21	1h Architektur defin	nieren 31 2h	Programmierung Serverseitig	1 4x18h	Station(en) an Testorten betreiben 51	6h	KnowHow-Transfer	61	6h
Projektteam zusammenstellen / Stakeholder gewichten	Schnittstelle identifizieren 22	2h Technologie recherchiere	e 32 4x8h	Testszenarien kreieren, eventuelle Betriebserlaubnisse beantragen	2 2h	Korrekturschleifen planen und durchführen 52	12h	Übergabe	62	3h
	Testgebiet erkunden 23	Hardware 6h zusammenstelle installieren	n und 33 2h	Korrekturschleifen planen und durchführen	3 12h					
	Lastenheft 24	8h Pflichtenhef	ft 34 8h	Dokumentation erstellen 44	4 8h					