4.1 Projektstrukturplan

Klare Sicht im Kupfergraben

Projektvorbereitung 1		Anforderungsanalyse 2		Konzeption	3		Aufbau	4
Projektziel definieren 10	1h	Ist – Zustand erheben 20	1h	SOLL-Prozess definieren	30	1h	Programmierung Arduino & Sensoren	40
Projektauftrag erstellen 11	1h	Anforderungen erheben 21	1h	Architektur definieren	31	2h	Programmierung Serverseitig	41
Projektteam zusammenstellen / Stakeholder gewichten	1h	Schnittstelle identifizieren	2h	Technologie recherchieren	32	4x8h	Testszenarien kreieren, eventuelle Betriebserlaubnisse beantragen	42
		Testgebiet erkunden 23	6h	Hardware zusammenstellen und installieren	33	2h	Korrekturschleifen planen und durchführen	43

Lastenheft	24	8h	Pflichtenheft	34	8h	Dokumentation erstellen	

	Testbetrieb	5		Abschluss	6	
4x18h	Testorte erkunden und festlegen	50	6h	Qualitätsprüfung Dokumentation	60	6h
4x18h	Station(en) an Testorten betreiben	51	6h	KnowHow-Transfer	61	6h
2h	Korrekturschleifen planen und durchführen	52	12h	Übergabe	62	3h
12h						

8h		!!!
	i	ii