

Qualifizierte Projekte	Kostenschätzung	Anmerkung
Externe Projektsteuerung	2.000.000	Externe Projektsteuerung optional *
Interner Stellenbedarf	2.000.000	Personalbedarf Koordinierung *
TP 1: Flankierende Maßnahmen insg., davon - Zentrenmanagement Alt-Hamborn u. Quartiersmanagement Marxloh - VF, Beteiligung, Evaluierung, Öffentlichkeitsarbeit, Dokumentation	3.200.000 2.000.000 1.200.000	Externe Projektsteuerung optional *
TP 2: Öffnung der Grundschulen für die Quartiere - Elternlandeplätze	15.500.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag IMD
TP 3: Umbau der Kinder- und Jugendfreizeiteinrichtung Regionalzentrum Nord	500.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag IMD
TP 4: Erweiterung Familienzentrums Julius-Birck-Str.	2.200.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag IMD
TP 5: Städtebauliche und ökonomische Stärkung Zentrum Marxloh	6.000.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag 61
TP 6: Städtebauliche und ökonomische Stärkung Zentrum Alt-Hamborn	5.100.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag 61
TP 7: Kriminalprävention	400.000	Externe Projektsteuerung optional *
TP 8: Abriss der Rhein-Ruhr Halle	3.200.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag IMD
TP 9: Abriss ehemaliges Gesundheitszentrum Parallelstr.	1.400.000	Externe Projektsteuerung optional * im Auftrag IMD
TP 10: Freiraumgestaltung Friedrich Park	3.800.000	Externe Projektsteuerung optional* im Auftrag 31
TP 11: Problemimmobilien	1.500.000	Externe Projektsteuerung optional
TP 12: Bewegungsparcours Marxloh	260.000	RESERVEPROJEKT
TP 13: Mobilisierung von Potentialflächen in Nahtlage zur Industrie – Überwindung Störfallproblematik	Bisher noch nicht zu etatisieren	RESERVEPROJEKT
TP 14: Neue Chancen, Qualitäten und Investitionen-Mobilisierung von Potentialflächen in Nahtlage zur Industrie – Überwindung Störfallproblematik-investitionsvorbereitende Studie zur Suche nach technischen Lösungen	3.200.000 (200.000 für die Machbarkeitsstudie)	61
Gesamtkosten	50.000.000 (ohne Reserveprojekte)	* Klärung mit BBSR erforderlich