

Leistungsbeschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
1	Verkehrszählung unter Berücksichtigung beiliegenden Formblattes an jeweils drei Werktagen 2-malig um einen Monat versetzt in der Zeit zwischen 06.00 Uhr bis 09.00 Uhr sowie zwischen 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr an einem dreiarmligen Knotenpunkt je Spur durchführen	7	Knotenpunkte		
2	Verkehrszählung unter Berücksichtigung beiliegenden Formblattes an jeweils drei Werktagen 2-malig um einen Monat versetzt in der Zeit zwischen 06.00 Uhr bis 09.00 Uhr sowie zwischen 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr an einer Autobahnauf- und Abfahrt je Spur durchführen	1	Stück		
3	Verkehrszählung unter Berücksichtigung beiliegenden Formblattes an jeweils drei Werktagen 2-malig um einen Monat versetzt in der Zeit zwischen 06.00 Uhr bis 09.00 Uhr sowie zwischen 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr an einer Autobahnauf- und Abfahrt mit einer weiteren Einmündung gegenüber der Ausfahrt je Spur durchführen	1	Stück		
4	Sammeln von vorhandenen Unterlagen wie Bestandspläne, vorhandene Verkehrszählungen, Fern- und Nahzielverzeichnisse, Beschilderungsunterlagen zur wegweisenden Beschilderung, Unterlagen zu Schutzgebieten, Flurstücksplänen, etc.	1	Psch		
5	Vermessungsleistungen, Ortsbegehung, Aufnahme von wegweisender Beschilderung, Spurbeziehungen in Knotenpunkten, Spurbreiten,	1	Psch		

Pos.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
	Knotenpunktgeometrie zur Darstellung und Ermittlung der Verkehrsströme und Verkehrsqualität				
6	Ermittlung der Anzahl der Lieferfahrzeuge von den 4 maßgebenden Unternehmen in den Gewerbegebieten sowie dem Steinbruch Mammendorf durch Befragung der Unternehmen	1	Psch		
7	Auswerten von vorhandenen Unterlagen, den eigenen Datenaufnahmen und Zusammenstellen der Ergebnisse in geeignete, themenorientierte Übersichtspläne zu Verkehrsbelastung, wegweisende Beschilderung, Fern- und Nahziele, Verkehrsströme Straßengeometrie, Fahrspuren und deren Verkehrsbelastung, Aussagen zu Natur- und Landschaft, Flurstückspläne als Grundlage für die Verkehrskonzeption	1	Psch		
8	Ermittlung der Verkehrsbelastung , Darstellung der Verkehrsströme und Bewertung des Umleitungsverkehrs der A2 bei Unfällen und Baumaßnahme und dessen Auswirkung auf die Ortsstraßen der betroffenen Gemeinden	1	Psch		
9	Erstellung eines Verkehrskonzeptes unter Berücksichtigung des zur Verfügung stehenden Straßennetzes, um die Verkehrsströme besser zu den verschiedenen Zielen z.B. durch Beschilderungsmaßnahmen, durch Veränderung der Nah- und Fernziele bis in einem Umkreis von ca. 10 km oder durch Veränderung von Knotenpunkten z.B. durch	1	Psch		

Pos.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
	<p>Verbesserung der Signaltechnik, Umbau der Knotenpunkte bzw. der Verkehrswege. Kleine Änderungen im Straßennetz der Gemeinde zum Bsp. Die Nutzung des Gewerbegebietes sollen hier mit untersucht werden. Darstellung der Ergebnisse in Themenkarten und mit schriftlicher Erläuterung.</p>				
10	<p>Erweitertes Verkehrskonzept unter Berücksichtigung des angrenzenden Raumes. Vorrangig sind dabei öffentliche Flächen zu nutzen. Z.B. Erweiterung des Straßennetzes (Nutzung des Rasthofes Börde als zusätzliche Ab- und Auffahrt zur A2 mit neuer Straßenführung zu den Gewerbegebieten oder eine Ortsumfahrung mit Bewertung der Umsetzbarkeit und des Nutzens, unter ökonomischer und ökologischer Sicht) zur Entlastung der Ortslagen und zur Direktanbindung des Steinbruches bzw. der Gewerbegebiete. Darstellung der Ergebnisse in Themenkarten und mit schriftlicher Erläuterung.</p>	1	Psch		
11	<p>Erarbeitung einer groben Kostenschätzung zu den Maßnahmen</p>	1	Psch		
12	<p>Erarbeitung einer Prioritätenliste entsprechend der Umsetzbarkeit und Finanzierbarkeit der Maßnahmen</p>	1	Psch		
13	<p>Erarbeitung von Vorschlägen für eine Ortsumgehung der Ortslagen Hohenwarsleben und Irxleben</p>	1	Psch		
14	<p>Erarbeitung der Anträge für die Ortsumgehungen Hohenwarsleben und Irxleben zur Aufnahme im</p>	1	Psch		

Pos.	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
	Bundesverkehrswegeplan				
15	Beratungstermin mit Protokollführung und der Vor- und Nachbearbeitungszeit	10	Stück		
16	Stundensatz technischer Mitarbeiter	100	Stunden		
17	Stundensatz Ingenieur	100	Stunden		