**gemäß Förderrichtlinie Nr. 2.a-2.c:**

(bitte nur ausfüllen, falls die Maßnahme beantragt wird)

Nennen Sie die Geodaten und Attribute, die erfasst werden sollen. Gehen Sie dabei auf alle Aspekte ein, die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt sind. Bitte erläutern Sie **alle** **zutreffenden** **Punkte** **stichwortartig**.

***Hinweis:*** *Bei den Einträgen in den ersten drei Zeilen handelt es sich um Beispiele zur Orientierung. Bitte löschen Sie unbedingt diese Beispiele, bevor Sie die Anlage als Teil des Antrags einreichen.*

| **Lfd. Nr.** | **Datengrundlage (*analog*, *digital* oder *Neuerfassung*)** | **Datensatzname** | **Attribute** | **geschätzte Anzahl der betroffenen Objekte**  | **Objektart** | **Erfassungsmethode****(Methode der Attributüberführung)** | **Detailgrad** | **Aktualisierungsturnus** | **Arbeitsaufwand in h** | **Geschätzte Kosten pro Stunden / Einheit** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *digital* | *Baumkataster* | * *Baumart*
* *wiss. Name*
* *Brusthöhendurchmesser*
* *Baumhöhe*
 | *ca. 10.500 Instanzen* | *Punkt* | * *Übernahme aus externer DB der Universität Neustadt. Verknüpfung anhand vorhandener Objektschlüssel-ID*
 | * *eine Instanz in der DB erhält einen weiteren Attributwert*
 | *jährlich* | *ca. 75 h*  | *130 Euro pro h* |
| *2* | *analog* | *historische Luftbilder*  |  | *ca. 50 Instanzen* | *Raster-Daten* | * *scannen (600 dpi, farbig16 bit)*
 | * *5 x 5 m*
 | *jährlich* | *ca. 60 h* | *60 Euro pro Luftbild* |
| *3* | *Neuerfassung* | *Straßeninfrastruktur* | * *abgesenkte Bordsteine*
* *Oberflächenbeschaffenheit*
* *Nutzungszweck*
 | *ca. 200 Instanzen (rund 5 km Gehweg)* | *Linie* | * *Begehung vor Ort*
* *Erfassung der Koordinate mit GPS*
* *Manuelle Attributerfassung*
 | * *Ein Geoobjekt in der DB erhält drei Attribute mit jeweils einem Wert.*
* *Erfassungsmaßstab: 1:20*
 | *jährlich* | *ca. 80 h* | *120 Euro pro h* |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |