Referenzierung Leutzsch IBF

Referenz Baum 118 steht 80cm südlich des SO Quadranten (Mitte) von plot 61

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X Ostwert | Y Nordwert |
| Werte des Baums | 731453,5433 | 5695275,36 |
| Distanz | -25cm | +105cm |
| Referenz für den Plot | 731453,79 | 5695276,41 |

baum 78 10cm östlivh der ostkante plot 46

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X Ostwert | Y Nordwert |
| Werte des Baums | 731454,7103 | 5695233,397 |
| Distanz | -60cm | 0 |
| Referenz für den Plot | 731454,1103 | 5695233,397 |

Baum 51 in der Mitte des plots 36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X Ostwert | Y Nordwert |
| Werte des Baums | 731442,9462 | 5695232,018 |
| Distanz | 0 | 0 |
| Referenz für den Plot | 731442,9462 | 5695232,018 |

Referenzbaum 173 steht auf SE-Ecke von plot 95

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X Ostwert | Y Nordwert |
| Werte des Baums | 731503,867 | 5695194,112 |
| Distanz | -50cm | +50cm |
| Referenz für den Plot | 731503,367 | 5695194,612 |

Baum 36 steht im SO Quadranten des Plots 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X Ostwert | Y Nordwert |
| Werte des Baums | 731421,1423 | 5695194,698 |
| Distanz | -25cm | +25cm |
| Referenz für den Plot | 731420,91 | 5695194,95 |

### Die Referenzen beziehen sich jeweils auf die Mitte des Plots. Und nicht etwa auf den Stab den wir als erstes eingeschlagen haben.

Ich weiß nicht mehr wie ich das bei den anderen Flächen gemacht habe, aber hier bei der Leipzig Fläche wird das jetzt so gemacht.

Ich musste auch nicht groß herum rechnen, sondern konnte einfach die Positionen der Bäume per Hand um z.B. zehn Zentimeter erhöhen und fertig.