

# Anhang A – Mauerverzeichnis

## Mauern in Nord-Süd-Ausrichtung (in m)

|      | Typ  | Länge | sichtbare Höhe | Stärke   |
|------|------|-------|----------------|----------|
| M1   | IV   | 17,7  | 3,25           | 0,65     |
| M2   | IV   | 8,94  | 2,8            | 0,77     |
| M3   | VII  | 3,6   | 0,45           | 0,36     |
| M4   | II   | 6     | 0,28           | 0,34     |
| M5   | V    | 21    | 4,3            | 0,95     |
| M6   | III  | 1,46  | 0,5            | 0,2-0,35 |
| M7   | II   | 1,4   | 0,66           | 0,38     |
| M8   | IV   | 6,6   | 2,62           | 0,8      |
| M9   | VII  | 2,82  | 0,49           | 0,56     |
| M10  | III  | 4,24  | 0,88           | 0,38     |
| M11  | V    | 15,26 | 4,2            | 1        |
| M12  | VII  | 5,4   | 3,2/2,8        | 0,6-0,8  |
| M13  | VIII | 9,16  | 3,5            | 0,81     |
| M14  | VI   | 3,84  | 0,35           | 0,85     |
| M15  | III  | 2,49  | 0,49           | 0,36     |
| M16  | VI   | 9,7   | 2,7            | 0,6      |
| M17  | II   | 1,92  | 0,37           | 0,3      |
| M18* | V    | 21,5  | 0,7            | 1,18     |
| M19  | VI   | 1,7   | 2,3            | 0,6      |
| M20  | VI   | 1,8   | 2,55           | 0,48     |
| M21  | IV   | 9,5   | 2,3            | 0,87/0,2 |
| M22  | IV   | 4,85  | 2,2            | 0,65     |
| M23  | VI   | 2,2   | 3,8            | 0,6      |
| M24  | VIII | 11    | 1,36/2,1       | 0,72     |
| M25  | VI   | 4,54  | 2              | 0,52     |
| M26  | III  | 1,58  | 0,8            | 0,32     |
| M27  | I    | 1,66  | 0,9            | 0,18     |

## Mauern in West-Ost-Ausrichtung (in m)

|     | Typ  | Länge | sichtbare Höhe | Stärke    |
|-----|------|-------|----------------|-----------|
| M28 | II   | 6,4   | 0,3            | 0,3       |
| M29 | VI   | 8,95  | 2,96           | 0,6       |
| M30 | VIII | 5     | 2,38           | 0,72      |
| M31 | VI   | 3,85  | 0,56           | 0,6       |
| M32 | V    | 5,8   | 3,8            | 0,82      |
| M33 | VIII | 6,7   | 3,6            | 0,7       |
| M34 | II   | 2,3   | 0,38           | 0,34      |
| M35 | VI   | 5,5   | 3,3            | 0,65-0,68 |
| M36 | VIII | 3,82  | 3,25           | 0,64      |
| M37 | VIII | 3,9   | 3,2            | 0,87      |
| M38 | III  | 3,96  | 3,04           | 0,48      |
| M39 | VI   | 4,48  | 3,23           | 0,78      |
| M40 | IV   | 2,42  | 2,3            | 0,63      |
| M41 | I    | 2,06  | 2,13           | 0,48      |
| M42 | VIII | 1,5   | 1,7            | 0,52      |
| M43 | III  | 2,66  | 1,7            | 0,32      |
| M44 | V    | 4,7   | 3,2            | 1,02-1,07 |
| M45 | V    | 3,74  | 2,56           | 0,74      |
| M46 | VII  | 2,9   | 3,3            | 0,6/0,3   |
| M47 | II   | 4,8   | 2,3            | 0,25-0,44 |
| M48 | III  | 2,9   | 0,9            | 0,6-0,78  |
| M49 | V    | 9,2   | 3,13           | 1,15      |
| M50 | V    | 0,8   | 1,2            | 1,05      |
| M51 | VI   | 3,8   | 2,48           | 0,6       |
| M52 | VII  | 8,5   | 0,43           | 0,4       |
| M53 | VII  | 4,5   | 0,6            | 0,52      |

\* M18 wird beim Umbau des südlichen Klosterbereiches teilweise abgebrochen und nachträglich auf 0,5-0,6 verengt (s. S. 59).