

Untergerstener Straße 4 \* 49838 Gersten/Emsland Telefon 05904 94940 \* Telefax 05904 94942 \* Email: info@pressler-partner.de

15.07.07

| Objekt: rechtes Haus, NL-8011 NK Zwolle, Koestraat 10 |         |  |                   |                      |                    |                | Anzahl der Jahrringe |                |                   | Datierung             |                      |        | Ergebnisse der Synchronlage Referenzkurve |         |         |                |  |
|---|---------|--|-------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|---|---------|---------|----------------|--|
| chlüsselnr.   | Holzart | Entnahmestelle                           | Orien-<br>tierung | Klassifi.<br>zierung | Zimmer.<br>Zeichen | Kern-<br>Ringe | Splint.<br>Ringe     | Wald.<br>kante | Splint.<br>Grenze | letzter<br>erhalt. JR | Datum der<br>Fällung | R-Wert | Sicherheit<br>in %                        | х/п-Жеп | Index   |                |  |
| 5957B 01A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 9. Sparren v.S.         | 0                 | 2                    |                    |                | 0                    | Nein           |                   |                       | *** ***              |        |   |         |         |                |  |
| 5957B 02A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 6. Hahnenbalken v.S.    |                   | 2                    |                    | 98             | 5                    | Nein           | 1357              | 1362                  | 1377 ±6              | 0,612  | 99,990                                    | 0,628   | 99,97   | 3 OMEINL9407.D |  |
| 5957B 03A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 5. Hahnenbalken v.S.    |                   | 2                    |                    | 86             | 0                    | Nein           |                   | 1328                  | 1348 nach            | 0,524  | 99,990                                    | 0,706   | 116,84° | 1 SMEINL7201.G |  |
| 5957B 04A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 4. Hahnenbalken v.S.    |                   | 2                    |                    | 54             | 7                    | Nein           |                   |                       | *** *** Nein         |        |   |         |         |                |  |
| 5957B 05A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 4. Sparren v.S.         | 0                 | 2                    |                    | 108            | 0                    | Nein           | 1368              | 1368                  | 1388 ±6              | 0,480  | 99,990                                    | 0,707   | 117,20  | OMEINL8013.C   |  |
| 5957B 06A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 3. Sparren v.S.         | 0                 | 2                    |                    | 33             | 27                   | Ja             |                   |                       | *** *** F/S          |        |   |         |         |                |  |
| 5957B 07A   | Quercus | Dachwerk, 2. DG, 3. Sparren v.S.         | W                 | 2                    |                    | 75             | 27                   | Ja             |                   |                       | *** *** H/W          |        |   |         |         |                |  |
| 5957B 08A   | Quercus | Dachwerk, 1.DG, 5. Gebinde v.S, Stil     | 0                 | 1                    |                    | 37             | 10                   | Ja             |                   |                       | *** *** H/W          |        |   |         |         |                |  |
| 5957B 09A   | Quercus | Dachwerk, 1.DG, 5. Gebinde v.S, Kopfband | 0                 | 1                    |                    | 61             | 5                    | Nein           | 1468              | 1473                  | 1483 ±6              | 0,624  | 99,990                                    | 0,708   | 133,598 | 8STEI1903.WES  |  |
| 5957B 10A   | Quercus | Dachwerk, 1.DG, 3. Gebinde v.S, Balken   | 0                 | 1                    |                    | 121            | 2                    | Nein           | 1318              | 1320                  | 1343 ±8              | 0,509  | 99,990                                    | 0,701   | 131,214 | 4 SMEI4980.EMS |  |
| 5957B 11A   | Quercus | Dachwerk, 1.DG, 3. Gebinde v.S, Stil     | 0                 | 1                    |                    | 50             | 1                    | Nein           |                   |                       | *** *** Nein         |        |   |         |         |                |  |
| 5957B 12A   | Quercus | 2. Obergeschoss, 2. Balken v.S.          |                   |                      |                    | 55             | 9                    | Ja             | 1472              | 1481                  | 1481 H/W             | 0,716  | 99,990                                    | 0,802   | 245,440 | SMEI4850.NOH   |  |
| 5957B 13A   | Quercus | 2. Obergeschoss, 3. Balken v.S.          |                   |                      |                    | 48             | 8                    | Ja             | 1473              | 1481                  | 1481 H/W             | 0,669  | 99,990                                    | 0,709   | 139,528 | 8 OMEINL8012.Z |  |
| 5957B 14M   | Quercus | Proben-MWK, 3A,6A,7A                     |                   |                      |                    | 124            | 0                    | Nein           |                   | 1366                  | 1366                 | 0,636  | 99,990                                    | 0,624   | 113,033 | 3 OMEINL8013.C |  |
| 5957B 15M   | Quercus | Proben-MWK, 8A,9A,12A,13A                |                   |                      |                    | 83             | 0                    | Nein           |                   | 1481                  | 1481                 | 0,580  | 99,990                                    | 0,722   | 143,177 | OMEINL8013.C   |  |
|   |         |  |                   |                      |                    |                |                      |                |                   |                       |                      |        |   |         |         |                |  |
|   |         |  |                   |                      |                    |                |                      |                |                   |                       |                      |        |   |         |         |                |  |