

Auf Einladung unseres Fördervereins gab es einen Runden Tisch zum Erhalt der Allee. Viele Akteure taten sich zusammen.

### Mitglieder des Rundes Tisches „Erhalt der Historischen Lindenallee Gut Seestermühle“:

- ✓ Dr. Frank Schoppa, Vorsitzender Förderverein Kulturlandschaft Pinneberger Baumschulland e.V.
- ✓ Alexander Graf und Gisela Gräfin von Kielmansegg, Eigentümer
- ✓ Dr. Margita Meyer, Landesamt für Denkmalpflege S-H
- ✓ Dr. Holger Gerth, Landesnaturschutzbeauftragter
- ✓ Andreas Köhler, Fachbereichsleitung Kreis Pinneberg
- ✓ Jörg Kastrup, Untere Naturschutzbehörde
- ✓ Antje Metzner, Untere Denkmalschutzbehörde
- ✓ Thorsten Rockel, Bürgermeister der Gemeinde Seestermühle
- ✓ Axel Huckfeldt, Vorsitzender LV SH Bund dt. Baumschulen (BdB) e.V.
- ✓ Wolfram Munder, Landschaftsarchitekt
- ✓ Dr. Wolfhard Prieß, Baumschulexperte und Landschaftsarchitekt
- ✓ Uwe Thomsen, Baumpfleger
- ✓ Diethard Possehn und Achim Meierewert, Fachverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau S-H e.V.

Sie beauftragten 2016 ein baumpflegerisches Fachgutachten. Der Befund bestätigte die Befürchtung, dass durch nicht fachgerechte Kappungen viele Bäume bereits starke Schäden aufweisen. Aushöhlungen und Pilzbefall beeinträchtigen die Standsicherheit. Statt 600 wurden nur noch 572 Bäume vorgefunden.

Das Gutachten empfahl als Sanierungskonzept die Entnahme weiterer stark geschädigter Bäume und einen schnellstmöglichen fachgerechten Pflegeschnitt. Um sachgerechte Nachpflanzungen vornehmen zu können, wurde 2017 zusätzlich ein genetisches Gutachten zum Ursprung der Linden erstellt. Wie vermutet, wurde die Allee mit einem Klon der Holländischen Linde - einer Kreuzung aus Sommer- und Winterlinde - begründet.

Dem Runden Tisch gelang es, Fördermittel zum Erhalt der Allee einzuwerben. Im Winter 2020 wurden die umfangreichen **Sanierungsmaßnahmen** abgeschlossen. Besonderer Dank gilt der Bingo Umweltlotterie, die allein 80 TEUR zur Verfügung stellte. Nun ist die Rettung gelungen. Im Dezember 2020 wurden die rettenden Pflegearbeiten durchgeführt.

