

Technische Ingenieurdienstleistungen für Sachverständige

Aktive und fachübergreifende Mitarbeit in allen Phasen der Erstellung von Sachverständigengutachten:

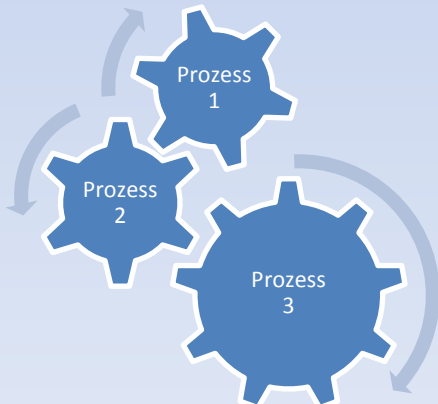
1. Beweisbeschluss prüfen,
2. Ortstermine effektiv nutzen,
3. Ausarbeitung des Gutachtens,
4. Präsentation des Gutachtens bei Gericht.

Ihre Vorteile:

- ✓ unabhängige Bewertung (2. Meinung),
- ✓ Plausibilitätsprüfung durch interdisziplinären Ansatz,
- ✓ fachkundige Entscheidungshilfe,
- ✓ Sie können sich auf Ihre Kernkompetenz konzentrieren.

Ziel:

- ✓ **Verbesserung der Qualität,**
- ✓ **Ausarbeitung in kürzerer Zeit.**



"Die Sache haben sie gesehen, die Ursache haben sie nicht gesehen. Rem viderunt, causam non viderunt."

(Augustinus, Contra Pelagium IV, 60)

Details:

1. Beweisbeschluss prüfen:

- ✓ umfangreiche Akten sichten, Recherchen anstellen,
- ✓ Prüfen auf Durchführbarkeit in allen Punkten (kann alles mit „Bordmitteln“ geleistet werden, Fristen, Rücksprachen etc.),
- ✓ ggf. müssen externe Prüfinstitute etc. eingebunden werden,
- ✓ Ausarbeiten und Festlegen der Anforderungen an „Externe“,
- ✓ Anfragen und Angebote bei Behörden, Firmen usw. durchführen und auswerten.

2. Ortstermine:

- ✓ Termine mit den Parteien abstimmen,
- ✓ Protokolle/Anwesenheitslisten erstellen,
- ✓ Schadensursachen feststellen,
- ✓ Beweissicherung mit Dokumentation der Schäden (Foto und ggf. Filmaufnahmen),
- ✓ Aufmaße,
- ✓ Auswertung der Protokolle usw.,
- ✓ direkte Unterstützung bei schnellen Entscheidungen zur Schadensminderung (ggf. Rufbereitschaft auch außerhalb der Bürozeiten),
- ✓ Dokumentation der Reparaturarbeiten und ggf. der Messungen.

3. Ausarbeitung:

- ✓ Berichterstellung,
- ✓ Prüfen auf Einhaltung der Richtlinien,
- ✓ Recherchen einbinden,
- ✓ Messergebnisse anschaulich visualisieren,
- ✓ Wirtschaftlichkeitsberechnungen,
- ✓ Verbesserungsvorschläge und Empfehlungen ausarbeiten.

4. Präsentation des Gutachtens bei Gericht:

- ✓ in der Verhandlung halte ich Ihnen den Rücken frei, in dem ich Sie mit den richtigen Informationen und Dokumenten unterstütze.

Ingenieurbüro für technische Beratung und Dienstleistung

Andreas Becker

Dipl.-Ing. (FH) VDI, Ingenieur für Elektrotechnik (Mess- und Leittechnik)

Andernacher Str. 97
56564 Neuwied

Telefon: (0 26 31) 2 58 72

Mobil: (01 63) 17 2 58 72



E-Mail: Ingenieurbuero@Becker-Neuwied.de

Internet: www.Becker-Neuwied.de