

▼ **ENERGIEGEWINNER:** Die Kehnappels profitieren seit drei Jahren von geringen Energiekosten.



Energiesparhaus-Check

- + ohne fossile Brennstoffe
- + Photovoltaik-Anlage
- + Geothermie-Anlage

Mehr Infos unter www.hurra-wir-bauen.de/IFH/144



BILDERBUCHFAMILIE

Jan Kehnappel (37) ist Versicherungsfachmann und heiratete 2009 Dörte Kehnappel (31), Bankfachwirtin. Seit 2012 leben die beiden in ihrem Neubau in Nordfriesland, zusammen mit den beiden Söhnen Lennis (3) und Matz (1). Hier berichten Sie über Bau und Planung ihres Eigenheims.

Warum wollten Sie ein eigenes Haus - und nicht mehr zur Miete wohnen?

Zu Beginn hatten wir in einer kleinen Wohnung hier in der Nähe gewohnt, 2009 aber schon eine Doppelhaushälfte (Baujahr 1982) mit 125 Quadratmeter Wohnfläche und einem kleinen Garten gekauft. Uns war klar, dass dies nur ein vorübergehendes Zuhause sein sollte. Mit einem Kind war es auch noch groß

genug. Als dann Matz unterwegs war, reifte in uns der Entschluss, neu zu bauen.

Der Haustyp „Edition 700“ war die Grundlage für unser Haus und war schnell gefunden. Wir wollten ein Haus mit Satteldach, mit einem Turmerker, einer großen Terrasse, bodentiefen Fenstern, die selbst bei trübem Wetter viel natürliches Licht liefern, und nicht zuletzt einer Jette Joop-Treppe.

Können Sie etwas zum Bauablauf sagen?

Am 28. März wurde die Bodenplatte gegossen, am 20. April hatten wir Richtfest, am 13. Juli fand die Übergabe statt. Ich (Jan Kehnappel) war oft an der Baustelle und habe jede Wand nachgemessen und Details kontrolliert.

Und wenn es mal etwas zu beanstanden gab, wurde das umgehend und ohne jede Diskussion behoben.

Für welches Energiekonzept haben Sie sich entschieden?

Die Maßgabe beim Energiekonzept hieß für uns: Die Größe des Hauses darf uns nie belasten. Da wir sehr technikaffin sind, waren Wärmepumpe (zwei Tiefenbohrungen à 100 m) und geregelte Be- und Entlüftung, wie Viebrockhaus sie ausschließlich anbietet, kein Diskussionsthema. Wir finden sogar, dass das Haus durch die Lüftungsanlage über ein ganz besonderes und angenehmes Raumklima verfügt. Zusätzlich sind wir mit einer Photovoltaikanlage auch unsere eigenen Stromproduzenten. *Viebrockhaus*